



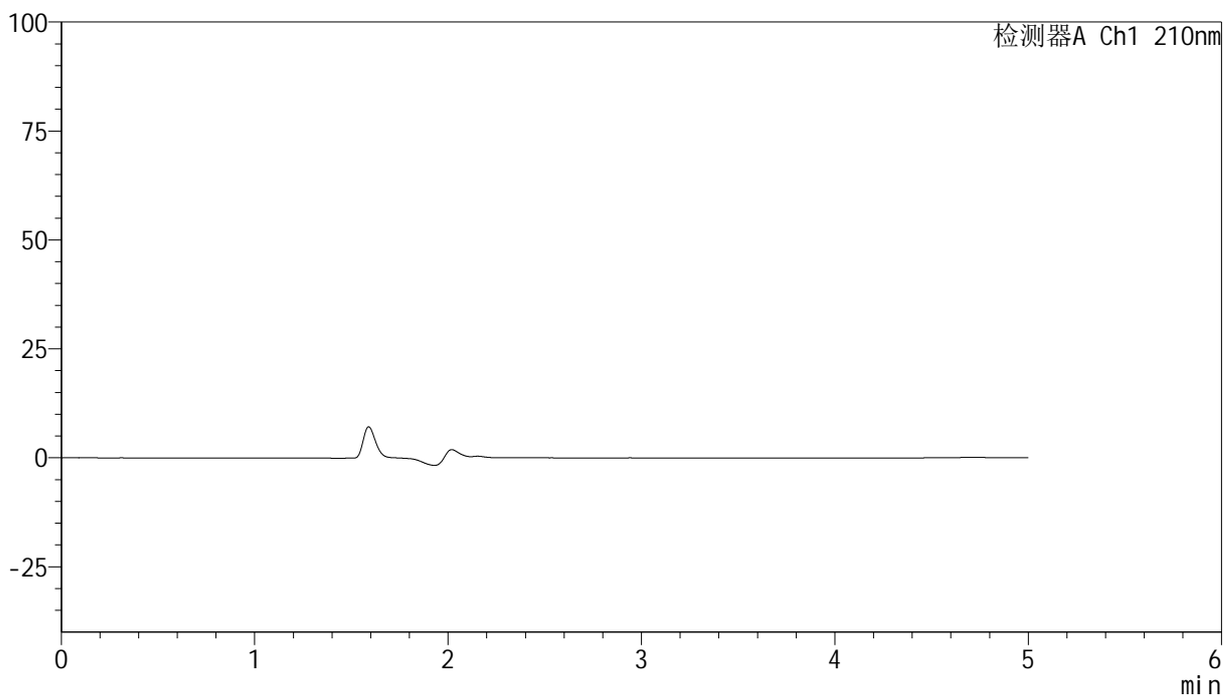
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-948-2 - zzp-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:05:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:28:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



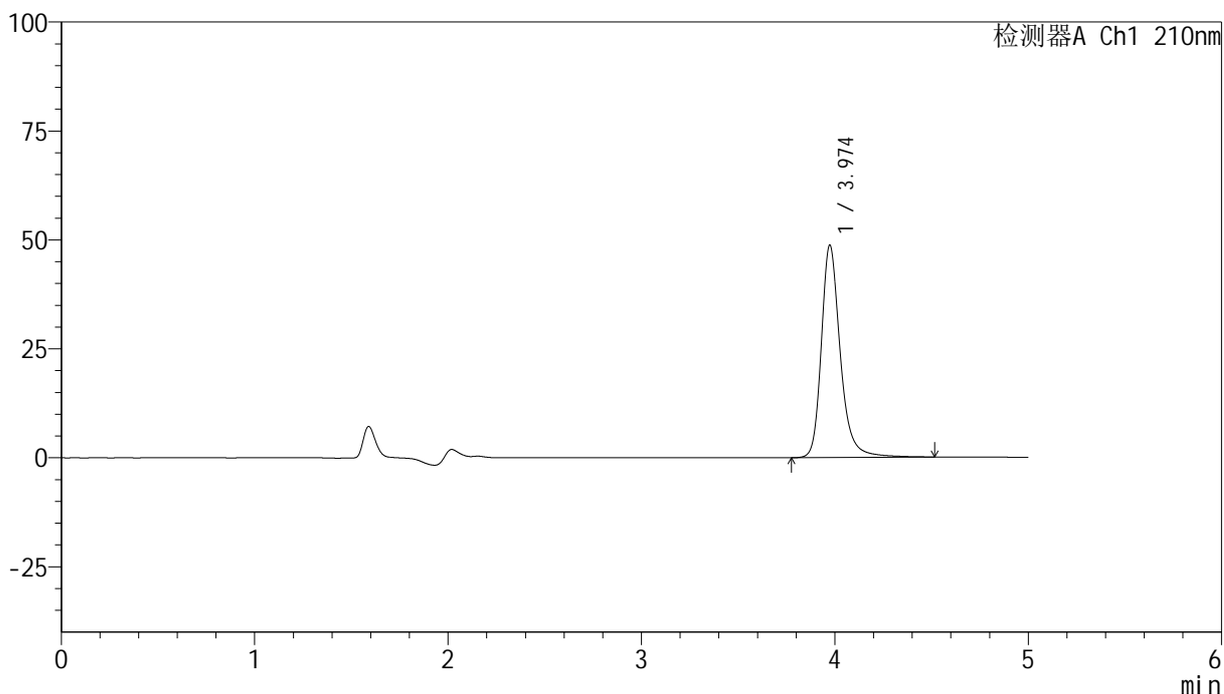
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-949-2 - zzp-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:10:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:28:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.974	332429	48741	100.000	8668	1.262	--
总计		332429	48741	100.000			



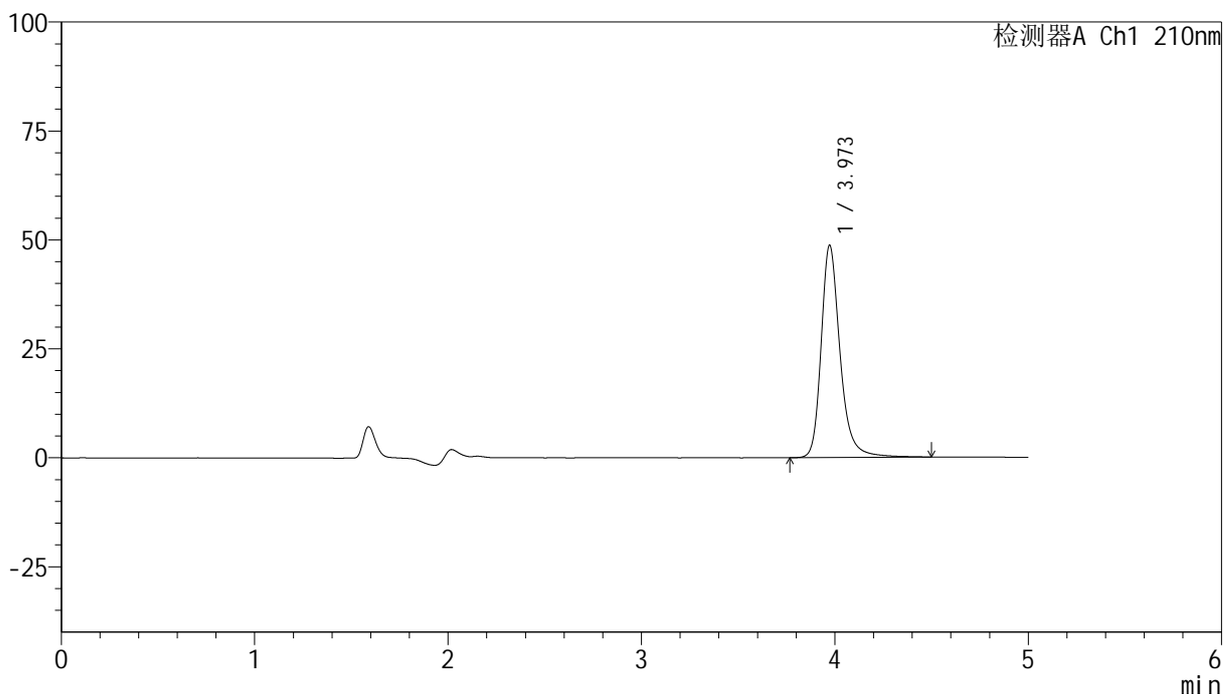
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-950-2 - zzp-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:15:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:28:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.973	331888	48736	100.000	8655	1.262	--
总计		331888	48736	100.000			



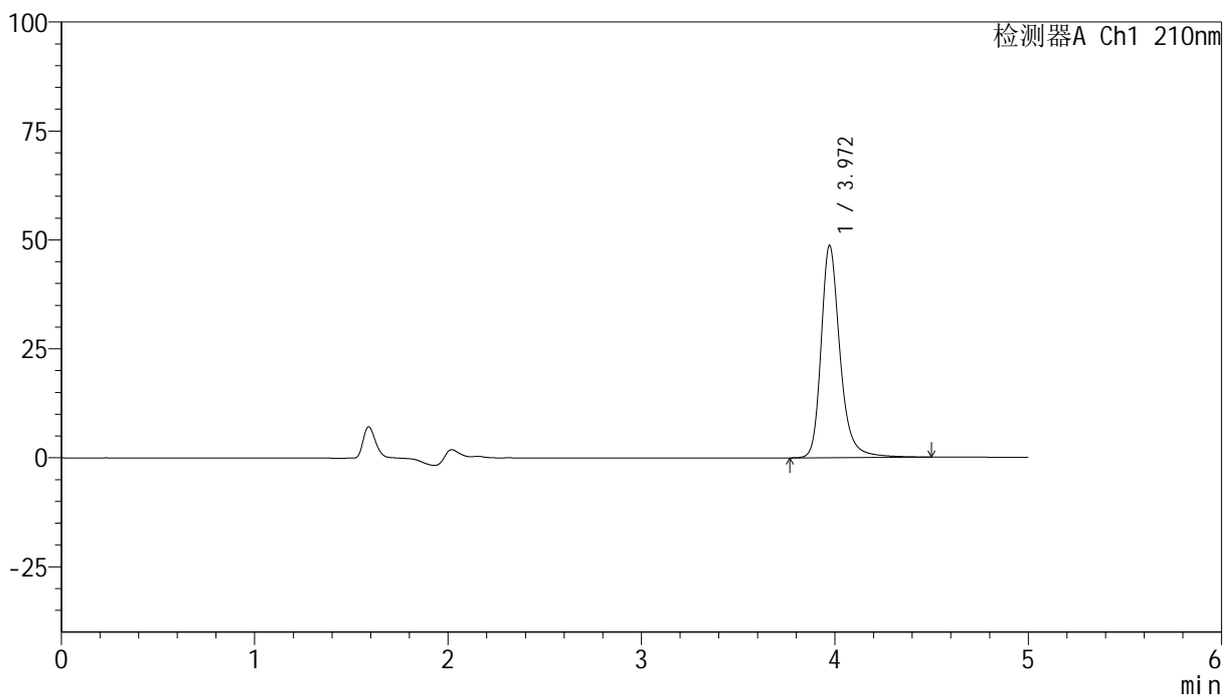
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-951-2 - zzp-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	331624	48743	100.000	8675	1.261	--
总计		331624	48743	100.000			



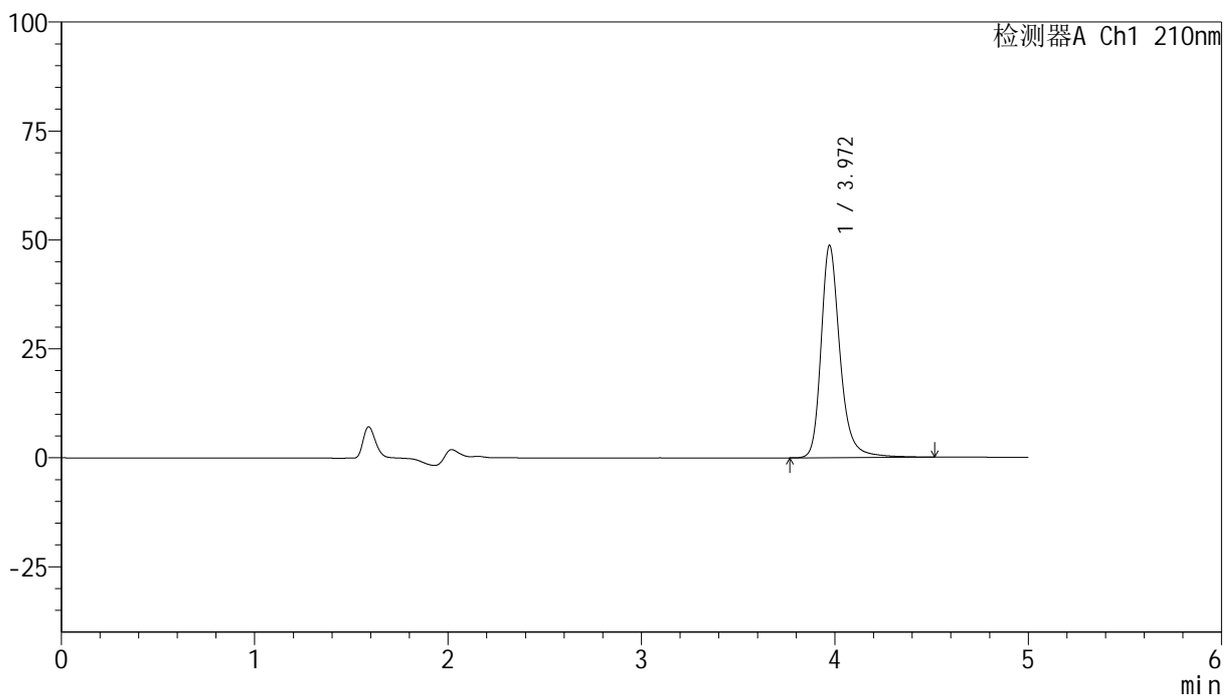
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-952-2 - zzp-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:26:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

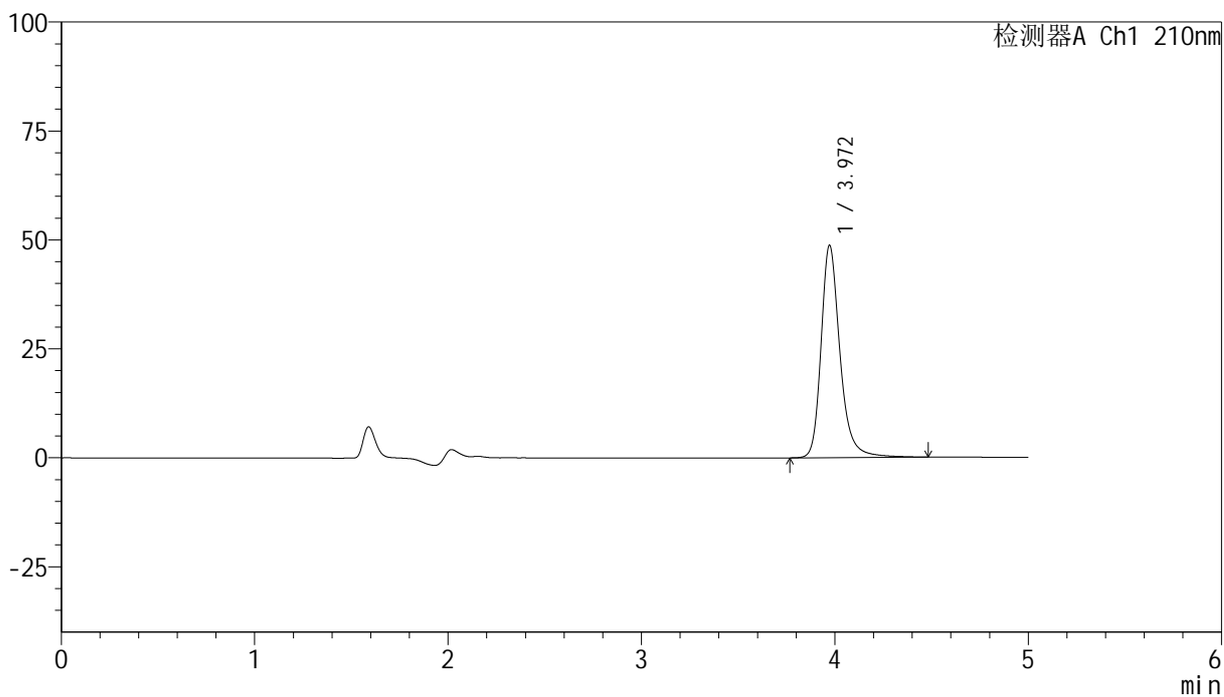
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	332065	48748	100.000	8661	1.262	--
总计		332065	48748	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-953-2 - zzp-rcd-jx-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 22:32:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.972	331714	48768	100.000	8662	1.261	--
总计		331714	48768	100.000			



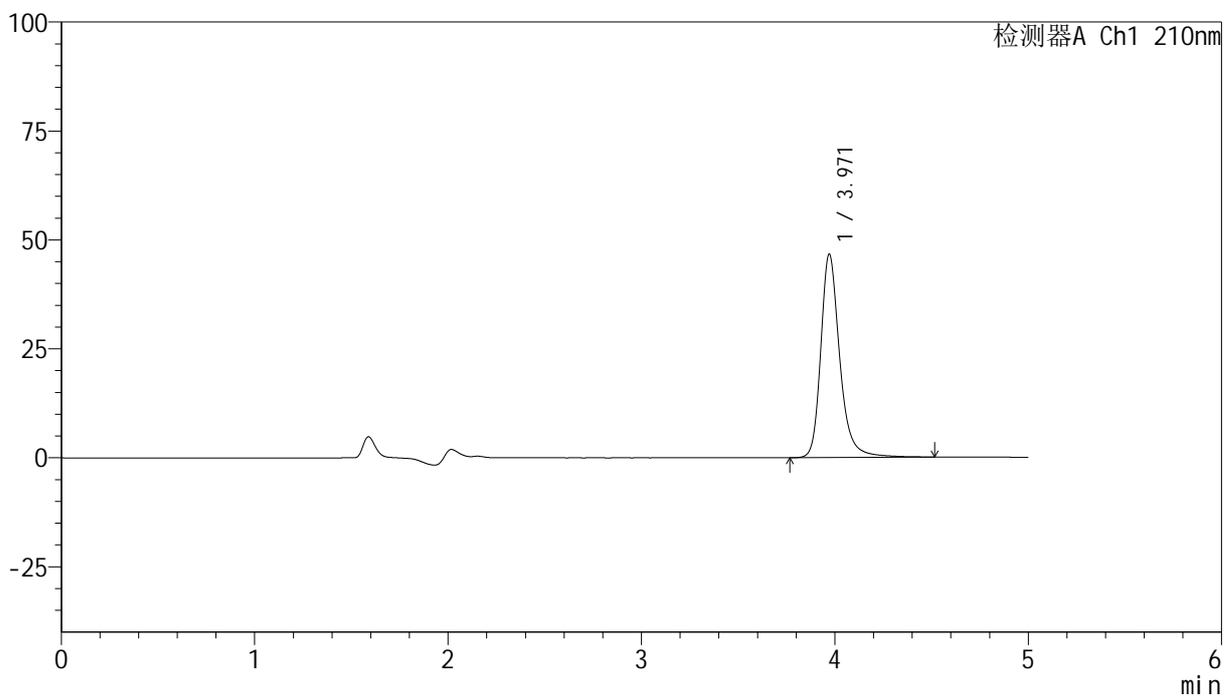
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-954-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:37:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

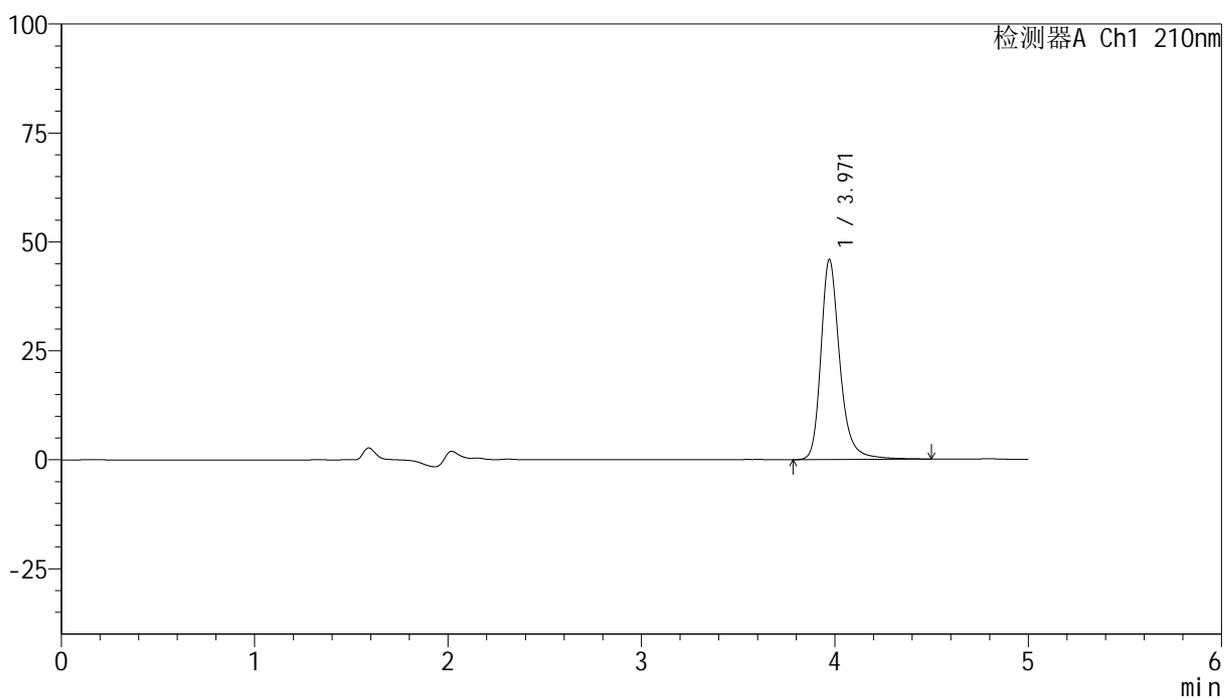
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	318490	46706	100.000	8650	1.262	--
总计		318490	46706	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-955-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:42:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

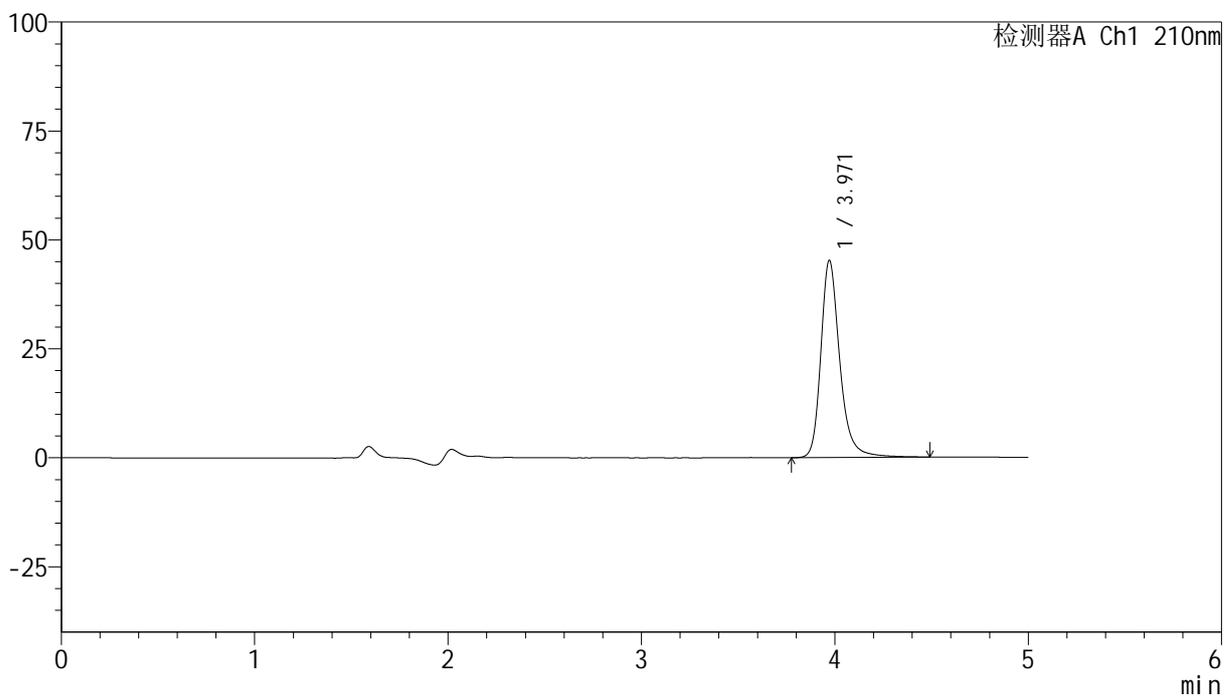
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	313094	45943	100.000	8650	1.264	--
总计		313094	45943	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-956-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:48:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.971	308645	45286	100.000	8638	1.264	--
总计		308645	45286	100.000			



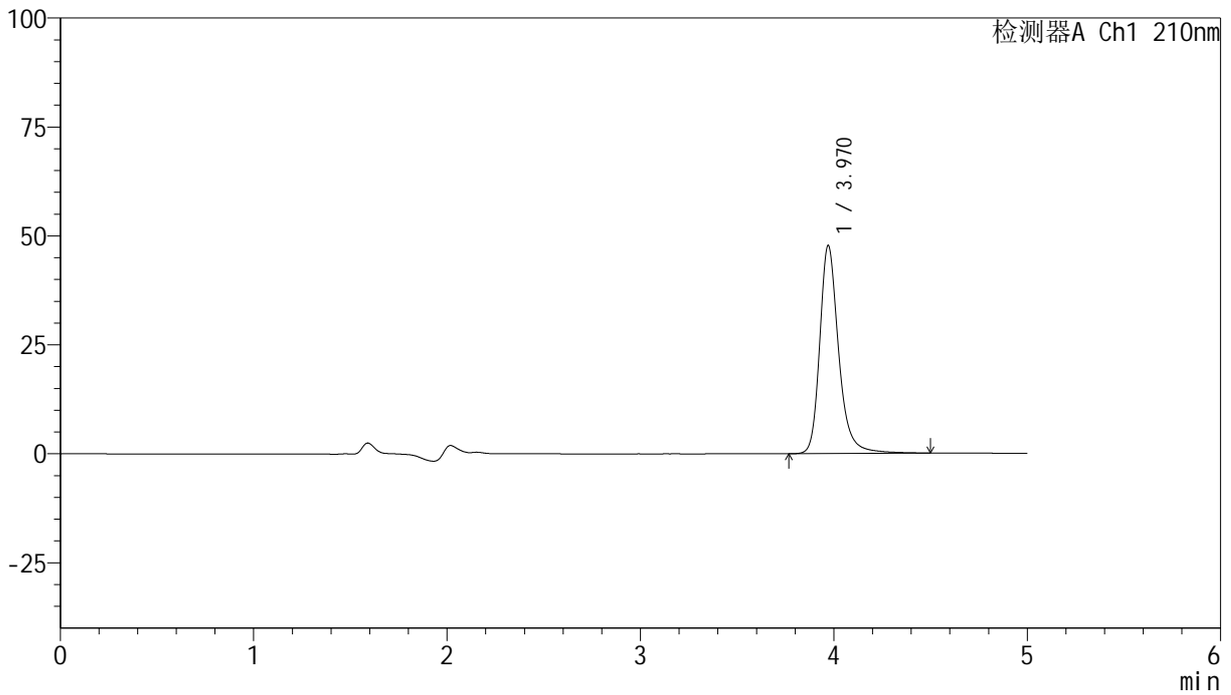
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-957-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:53:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	325533	47762	100.000	8649	1.262	--
总计		325533	47762	100.000			



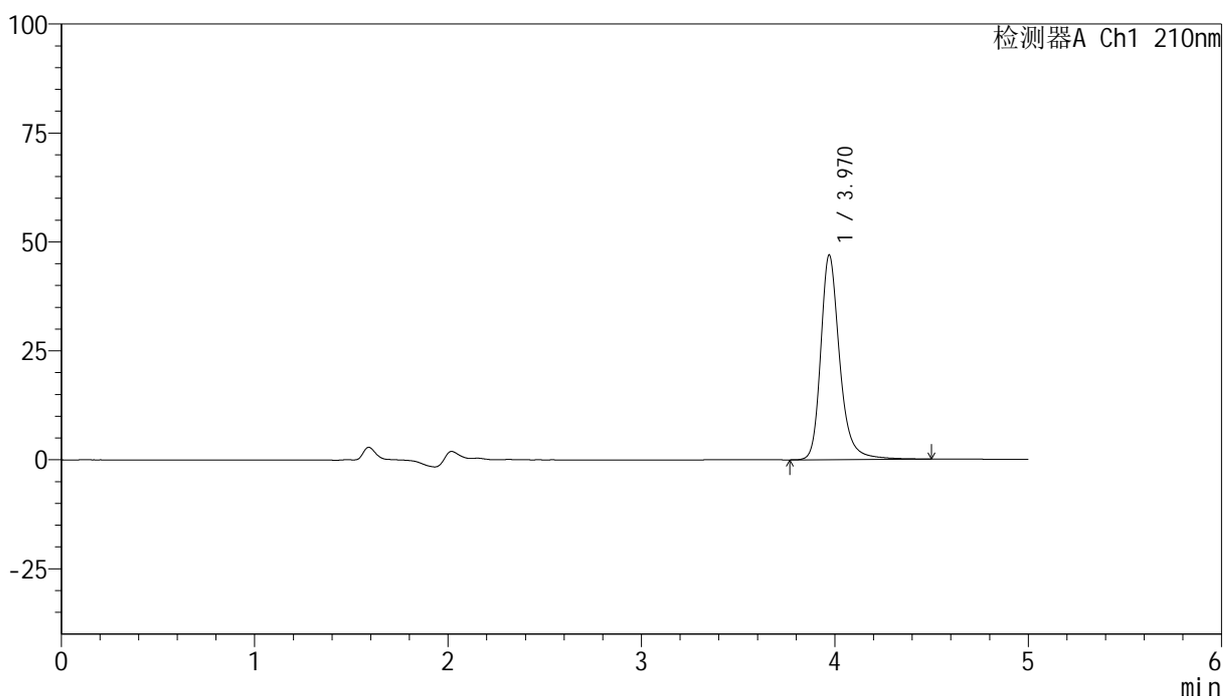
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-958-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:58:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	320095	46972	100.000	8653	1.263	--
总计		320095	46972	100.000			



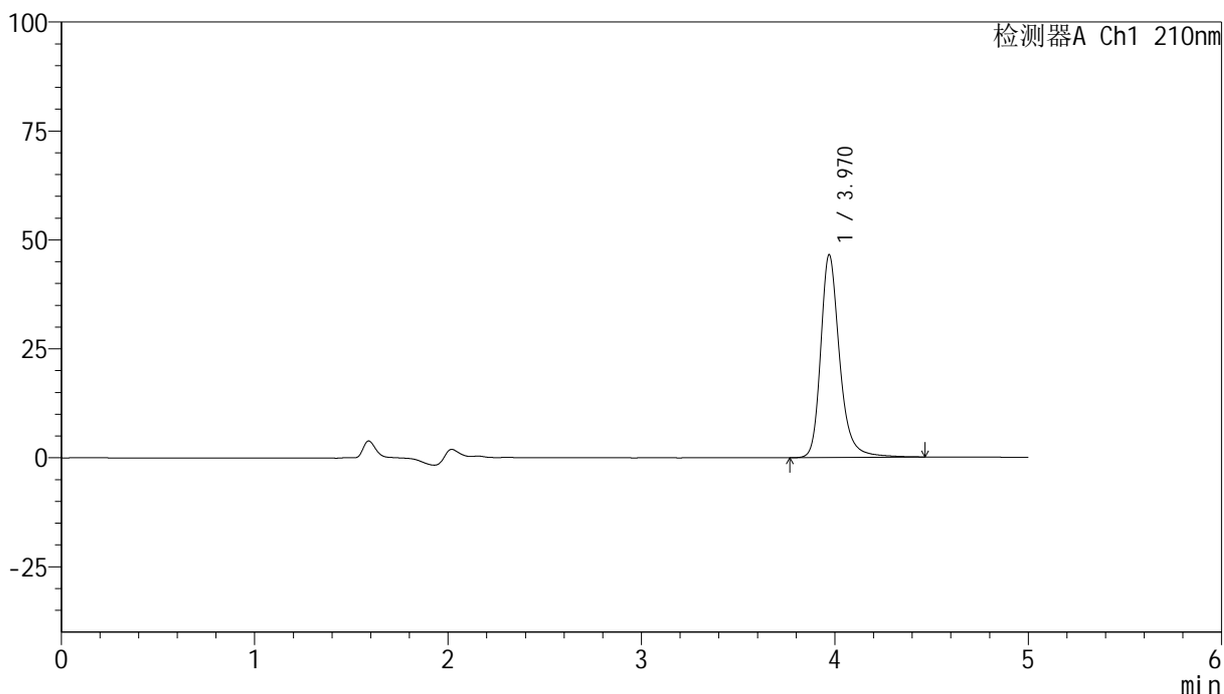
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-959-2 - zzp-cq9y-2025041521p-rcd-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

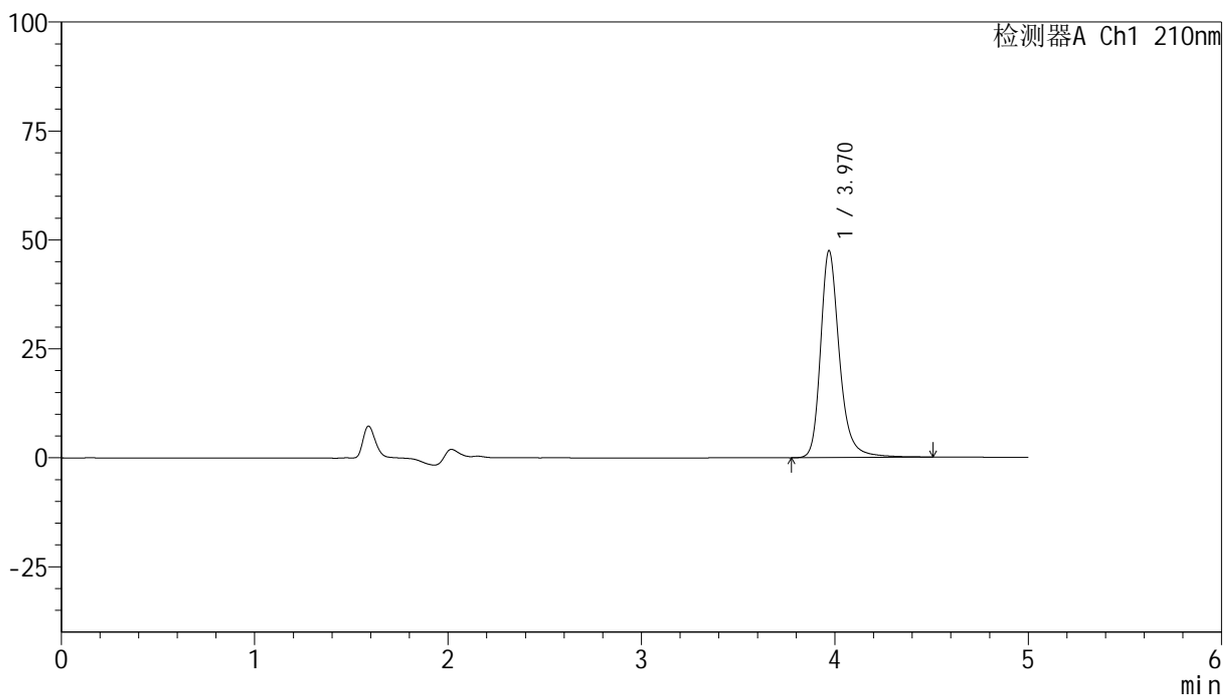
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	317195	46552	100.000	8645	1.262	--
总计		317195	46552	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-960-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 23:09:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

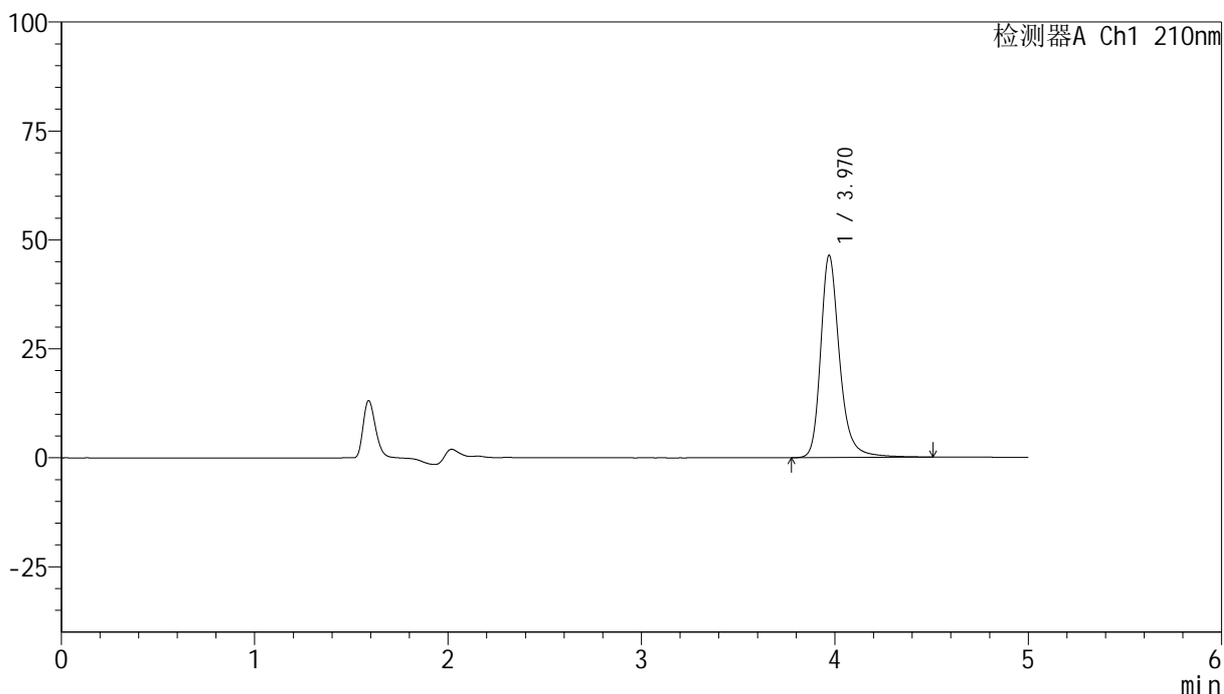
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	323504	47467	100.000	8656	1.262	--
总计		323504	47467	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-961-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:14:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

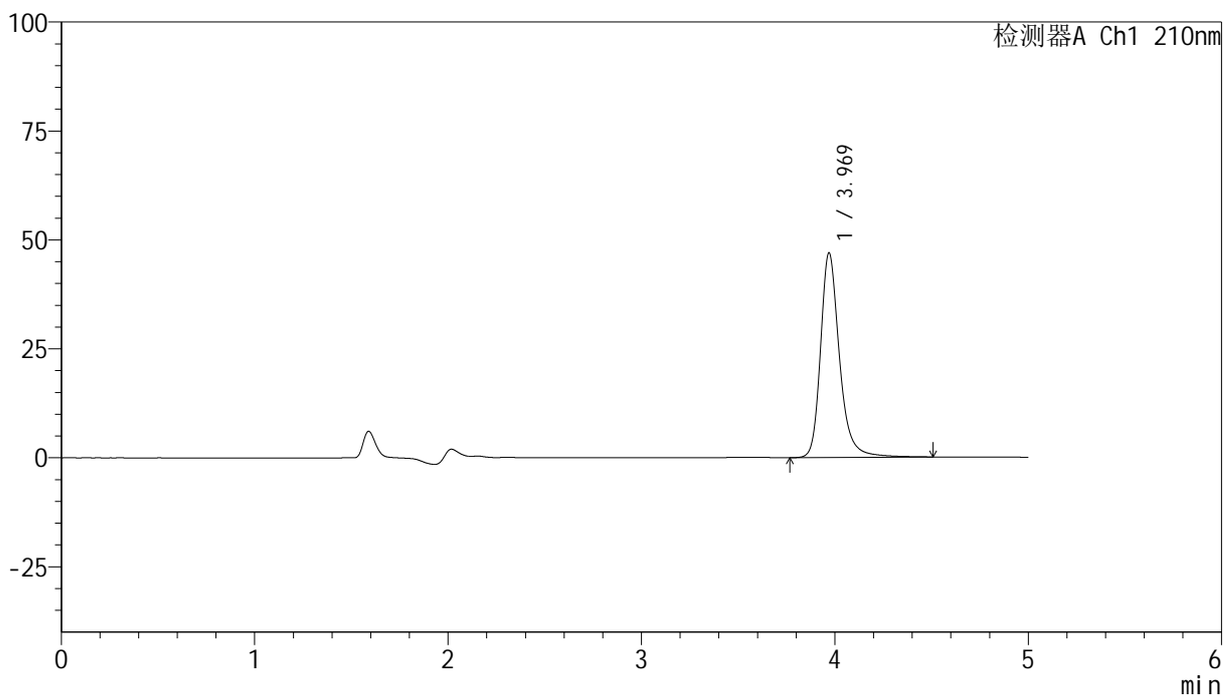
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.970	316588	46413	100.000	8648	1.263	--
总计		316588	46413	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-962-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:20:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

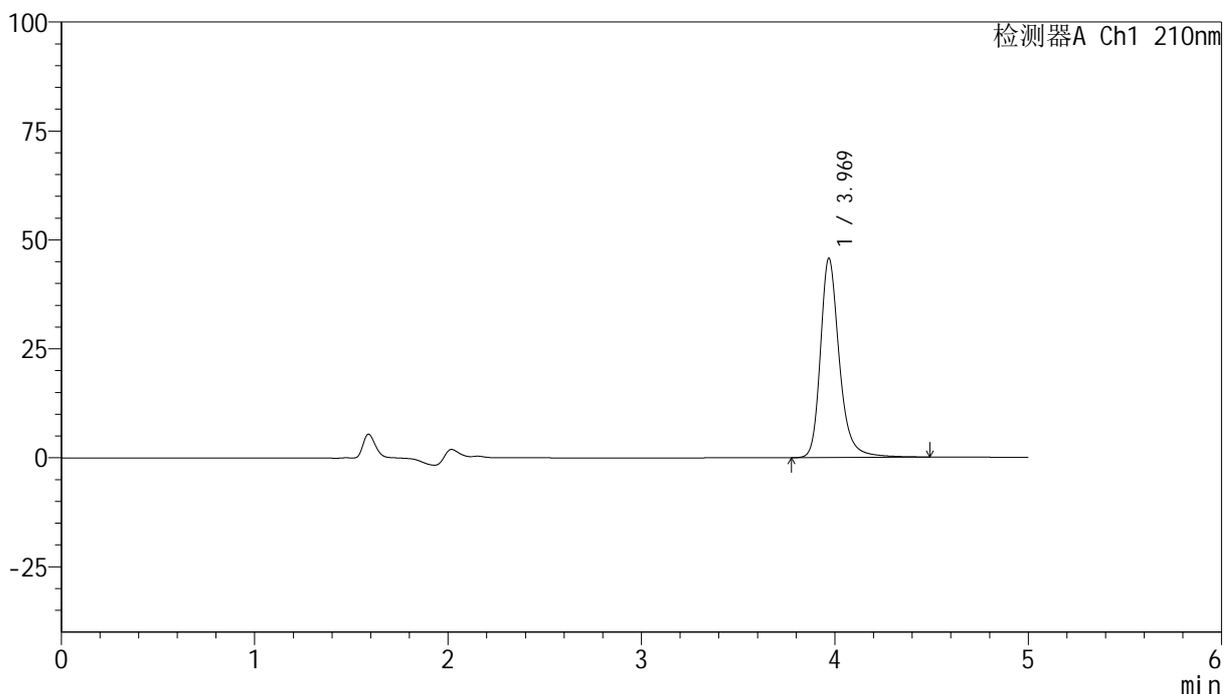
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	319945	46898	100.000	8647	1.263	--
总计		319945	46898	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-963-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:25:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

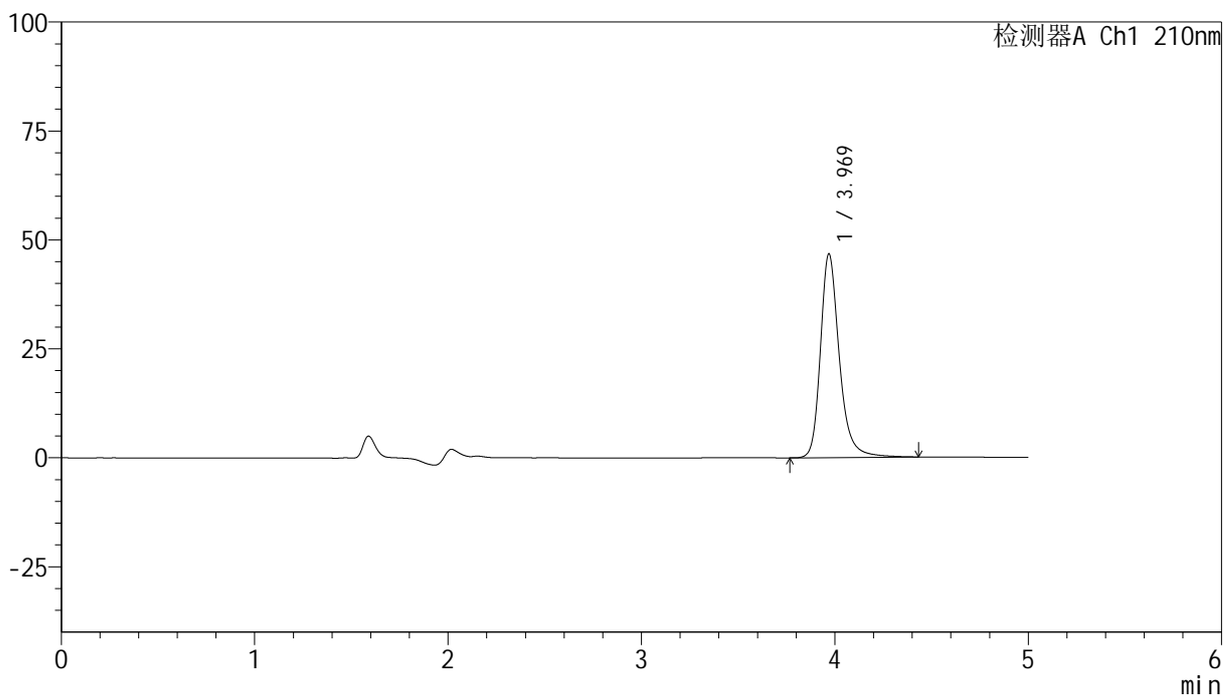
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	311816	45656	100.000	8642	1.264	--
总计		311816	45656	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-964-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:31:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.969	317327	46660	100.000	8658	1.260	--
总计		317327	46660	100.000			



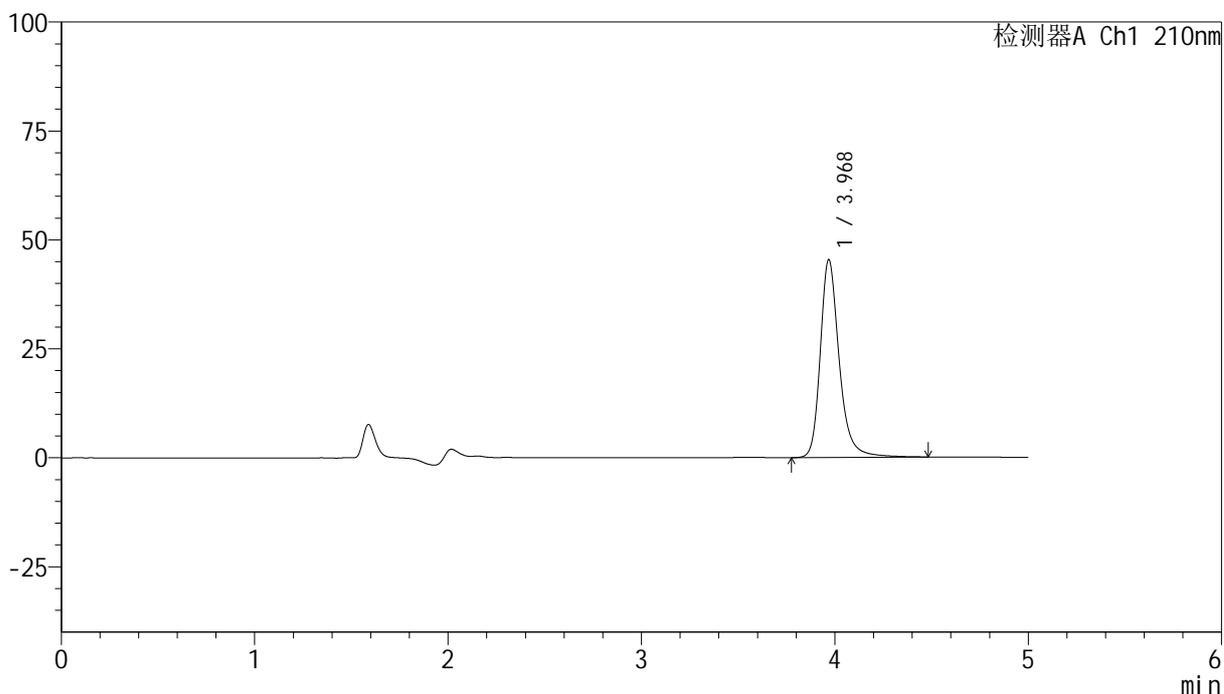
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-965-2 - zzp-cq9y-2025041621p-rcd-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:36:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	309537	45255	100.000	8631	1.263	--
总计		309537	45255	100.000			



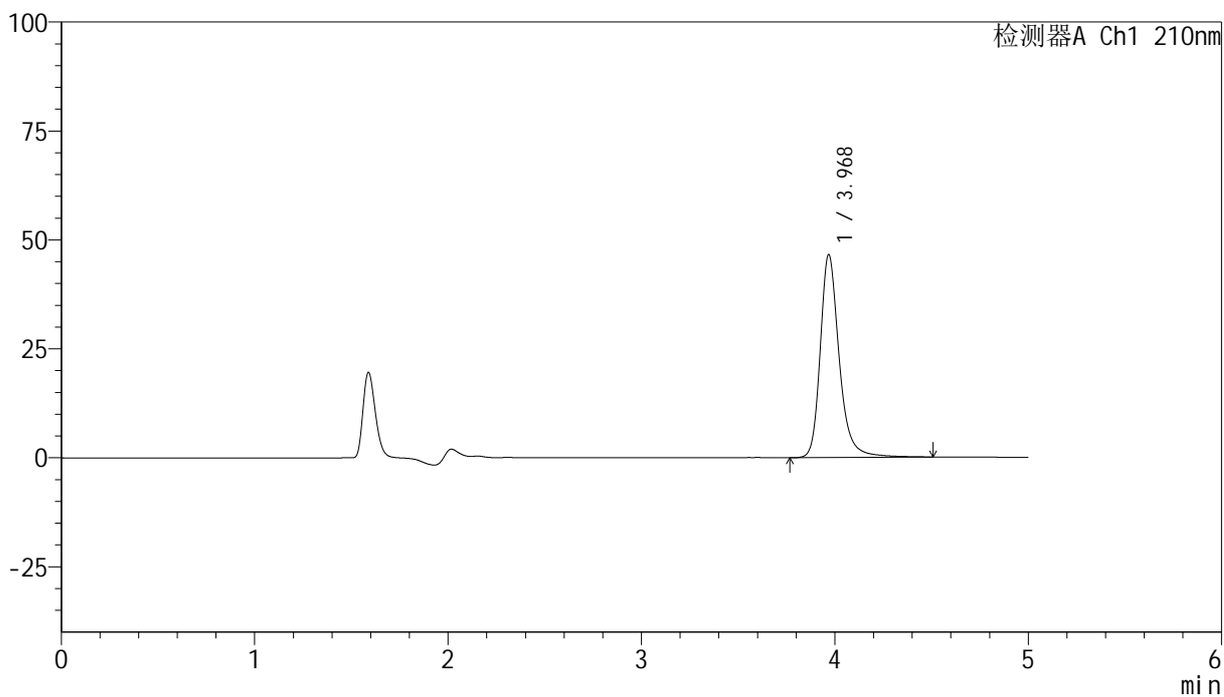
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-966-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:41:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

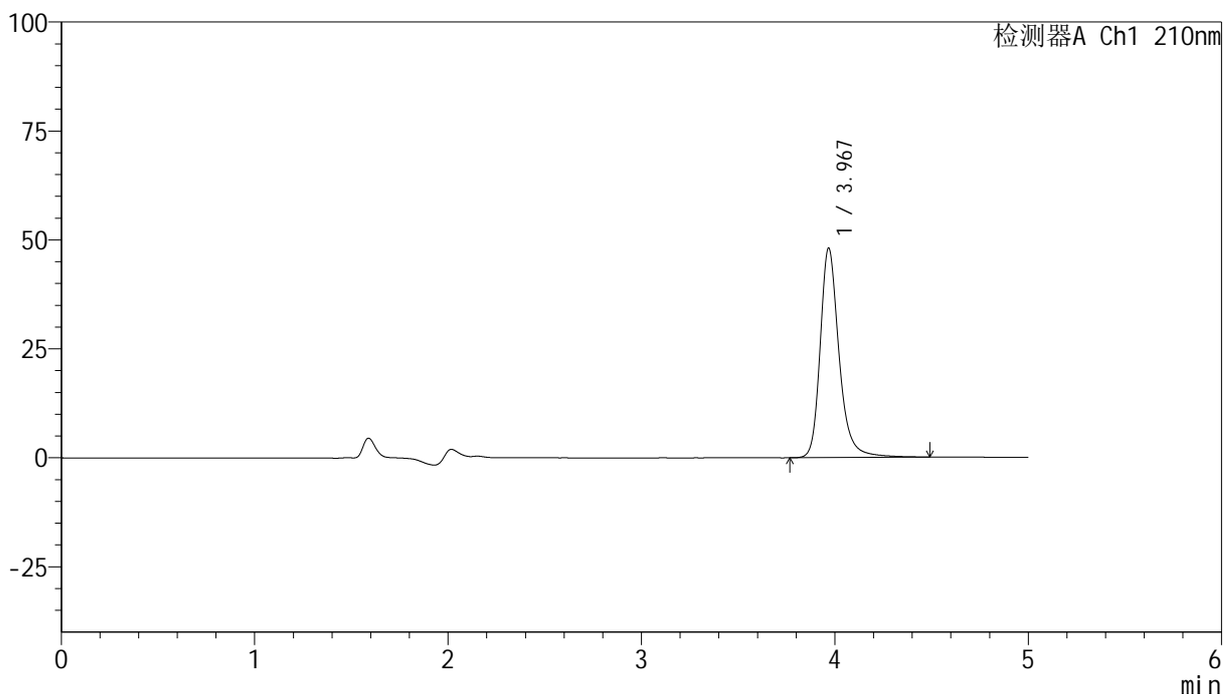
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.968	317623	46404	100.000	8632	1.265	--
总计		317623	46404	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-967-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

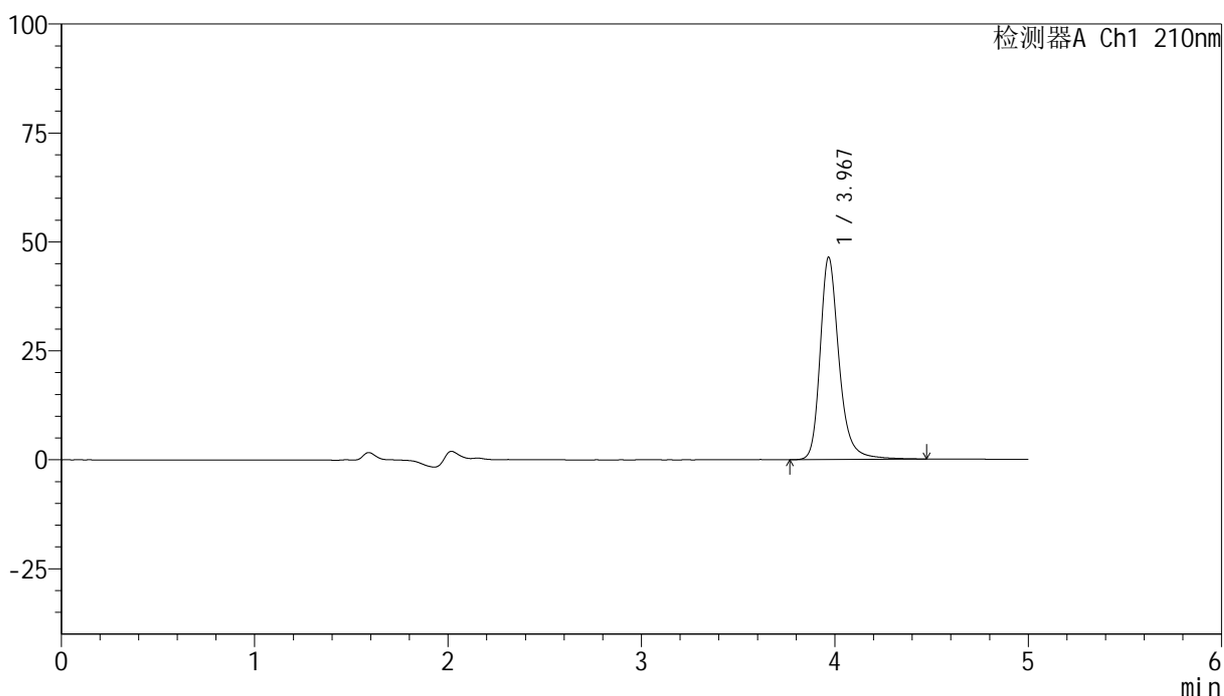
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	327274	47881	100.000	8660	1.263	--
总计		327274	47881	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-968-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 23:52:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

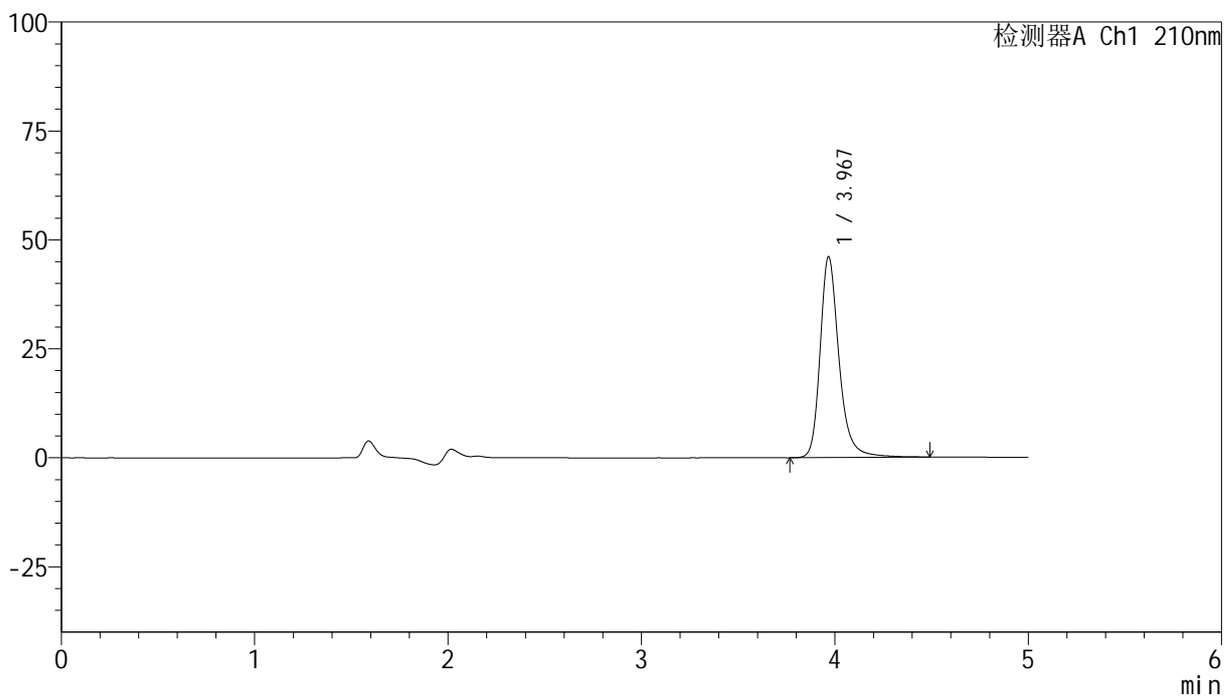
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	316123	46251	100.000	8639	1.263	--
总计		316123	46251	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-969-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 23:57:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	314180	45951	100.000	8636	1.265	--
总计		314180	45951	100.000			



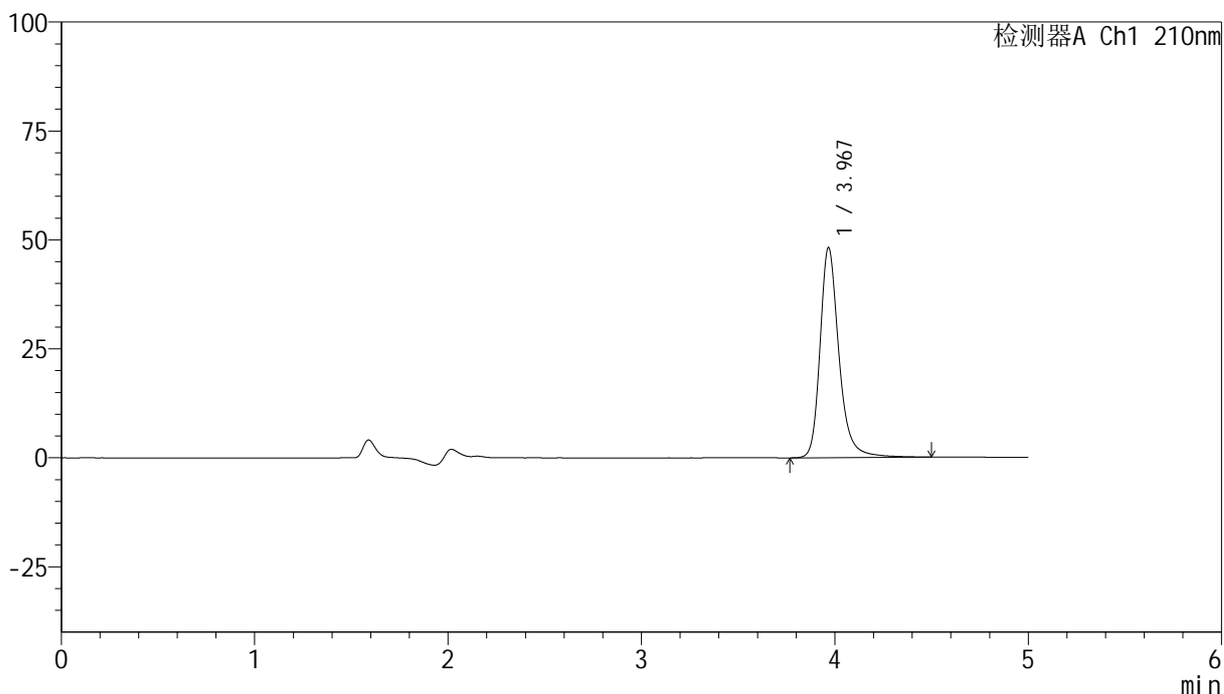
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-970-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:03:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

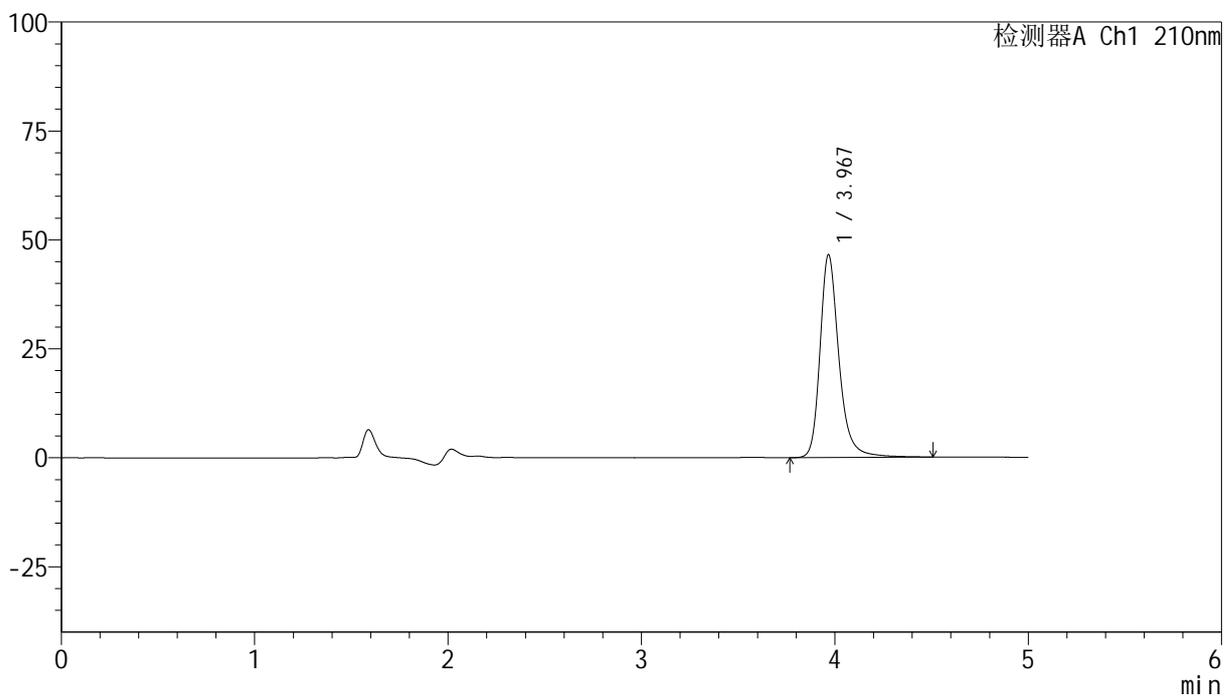
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	328290	48069	100.000	8650	1.264	--
总计		328290	48069	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-971-2 - zzp-cq9y-2025041821p-rcd-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:08:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:29:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

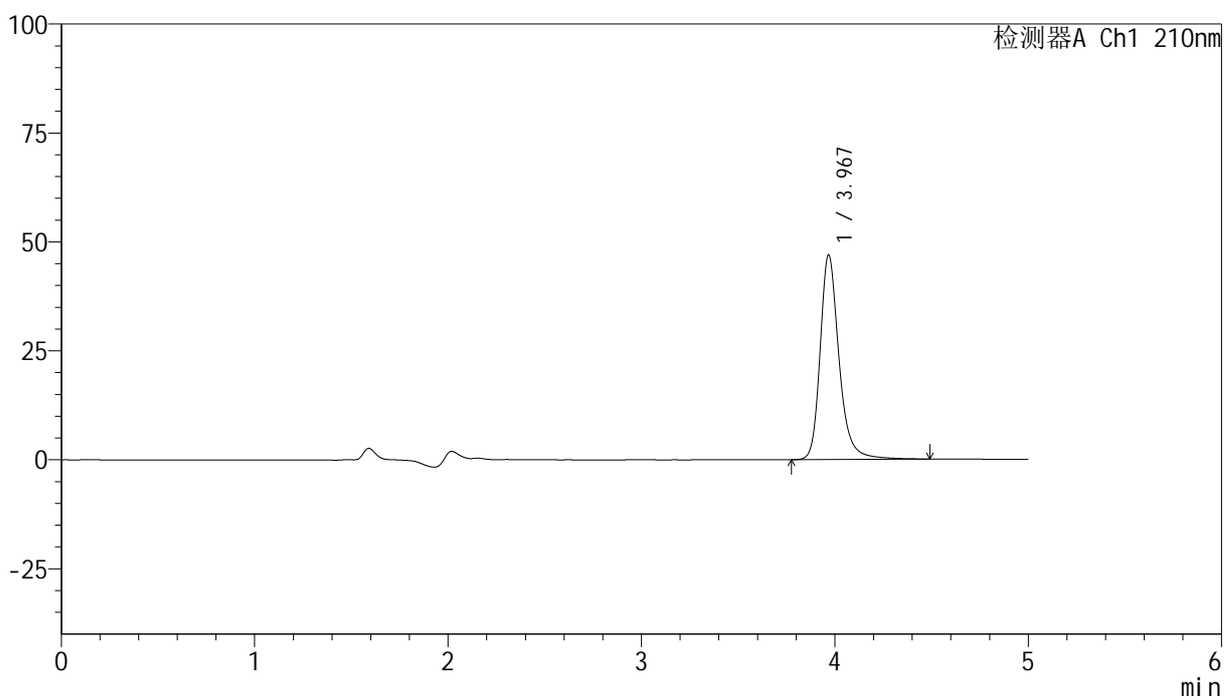
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	317358	46441	100.000	8638	1.265	--
总计		317358	46441	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-972-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:13:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

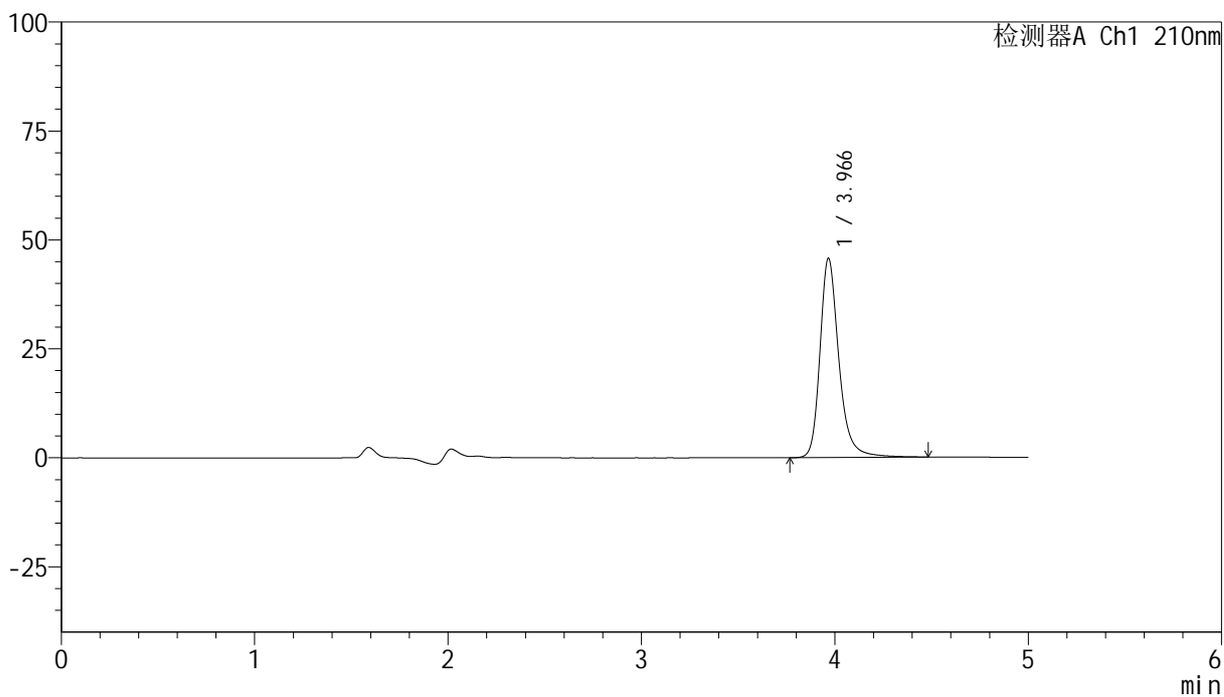
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	319918	46798	100.000	8647	1.263	--
总计		319918	46798	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-973-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:19:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

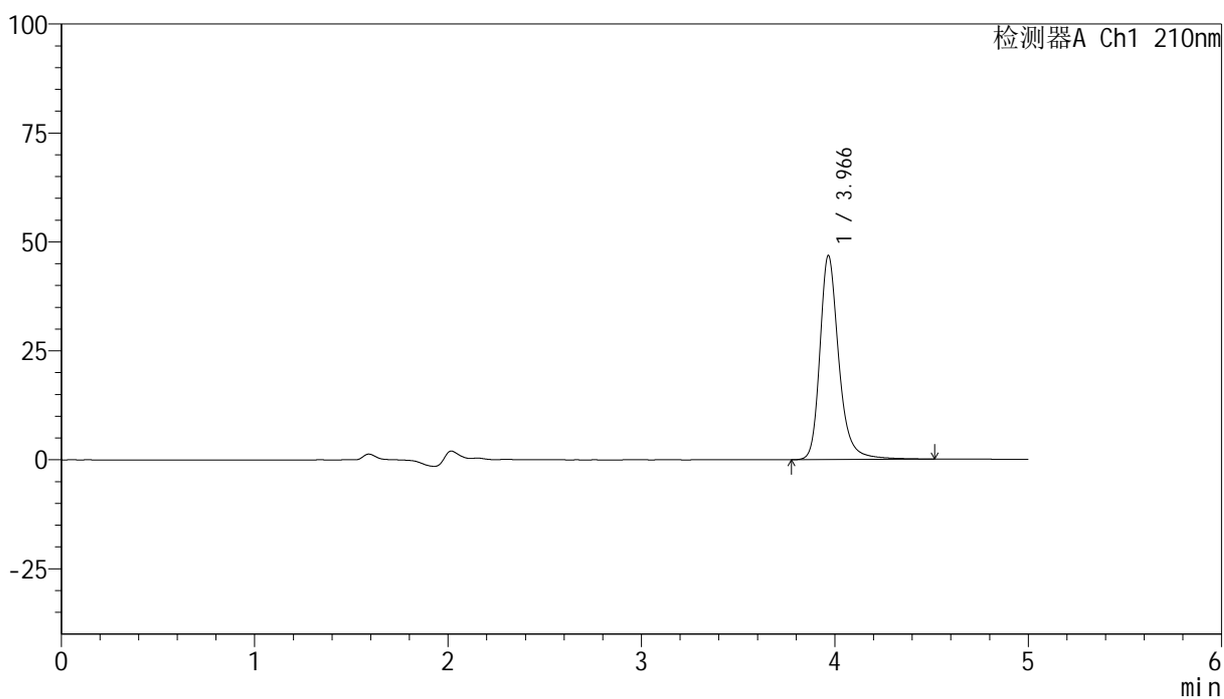
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	311462	45634	100.000	8634	1.264	--
总计		311462	45634	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-974-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:24:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

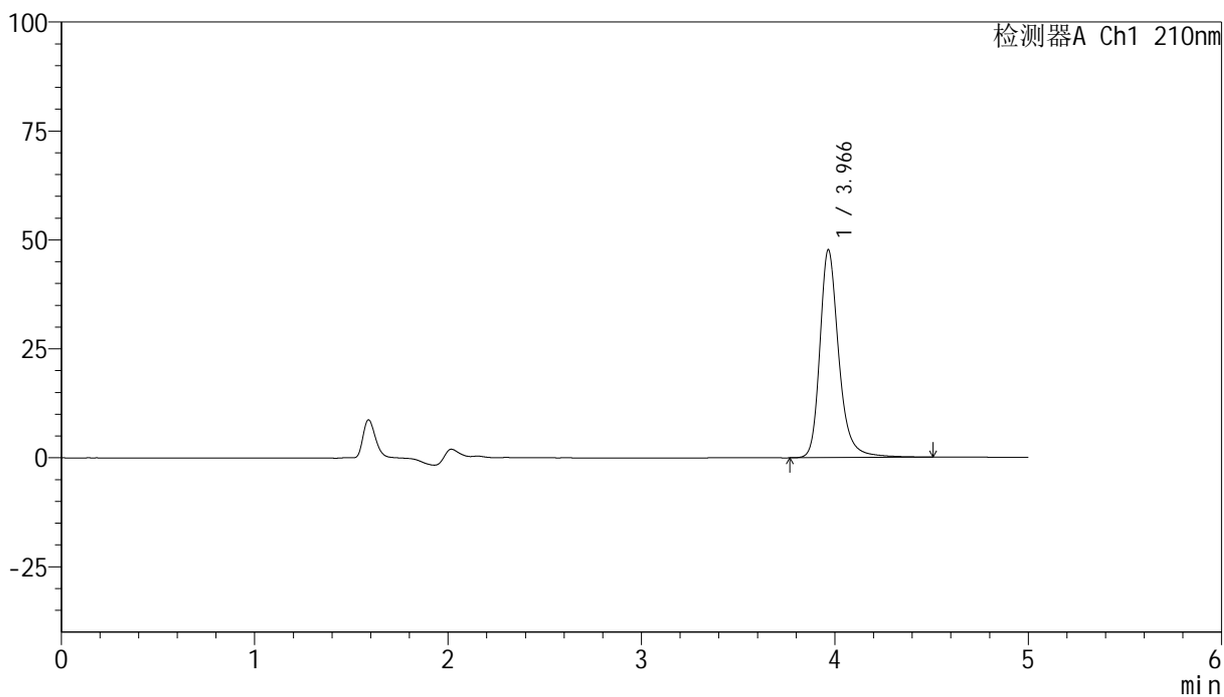
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	319288	46766	100.000	8635	1.264	--
总计		319288	46766	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-975-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:30:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

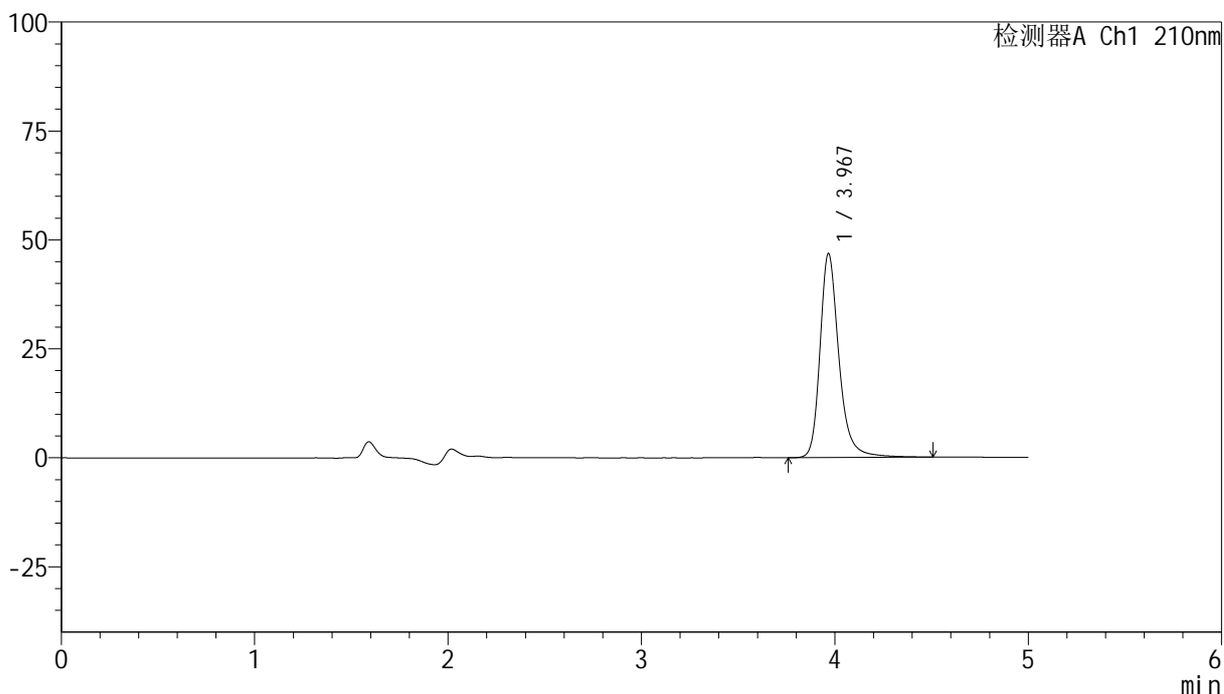
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	325033	47648	100.000	8638	1.264	--
总计		325033	47648	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-976-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:35:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

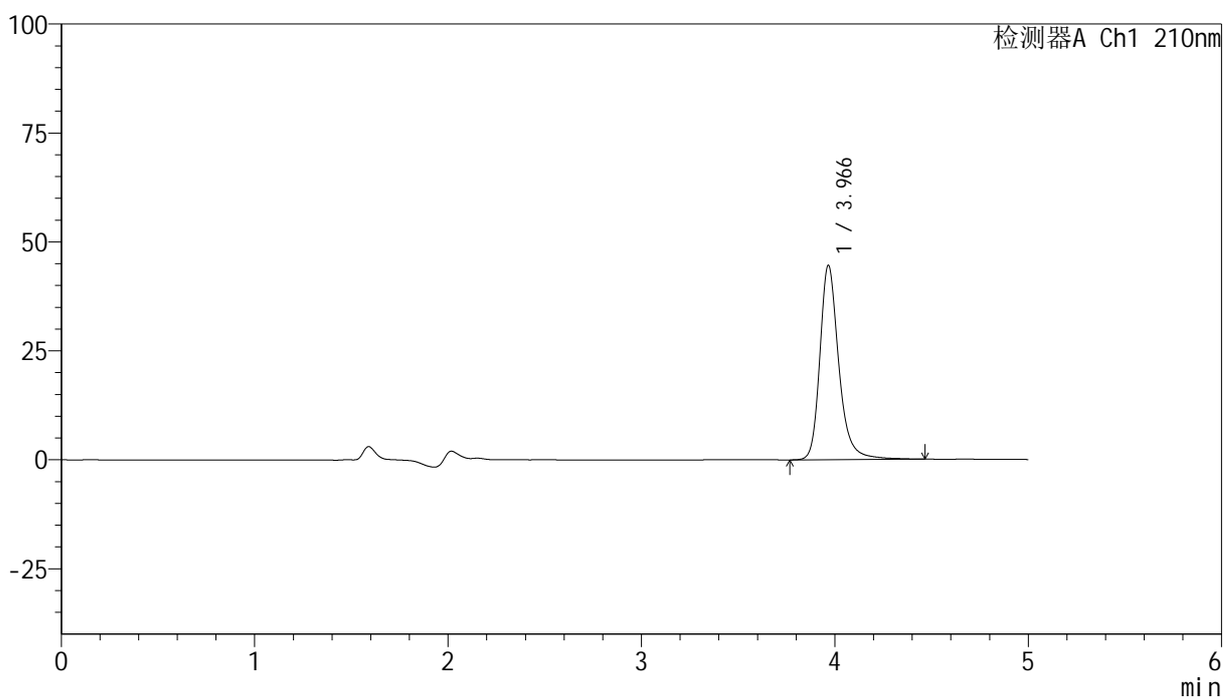
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.967	319442	46725	100.000	8641	1.265	--
总计		319442	46725	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-977-2 - zzp-zjtj9y-2025041521p-rcd-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:40:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

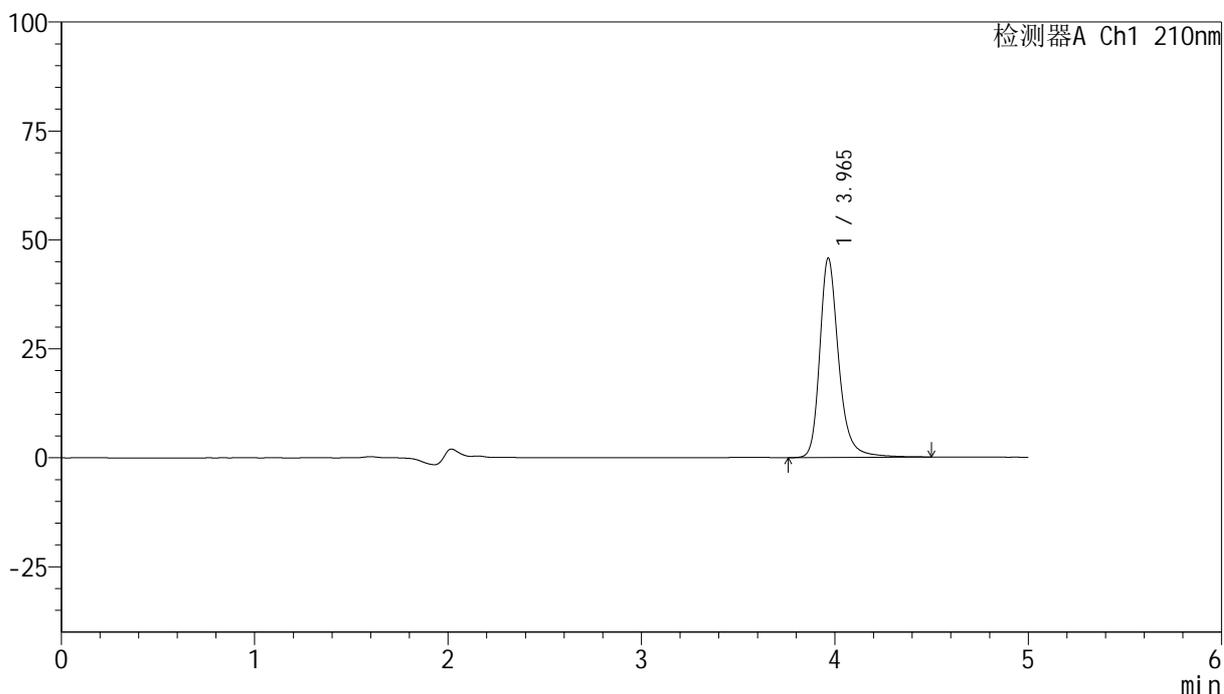
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.966	304103	44577	100.000	8618	1.264	--
总计		304103	44577	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-978-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 00:46:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

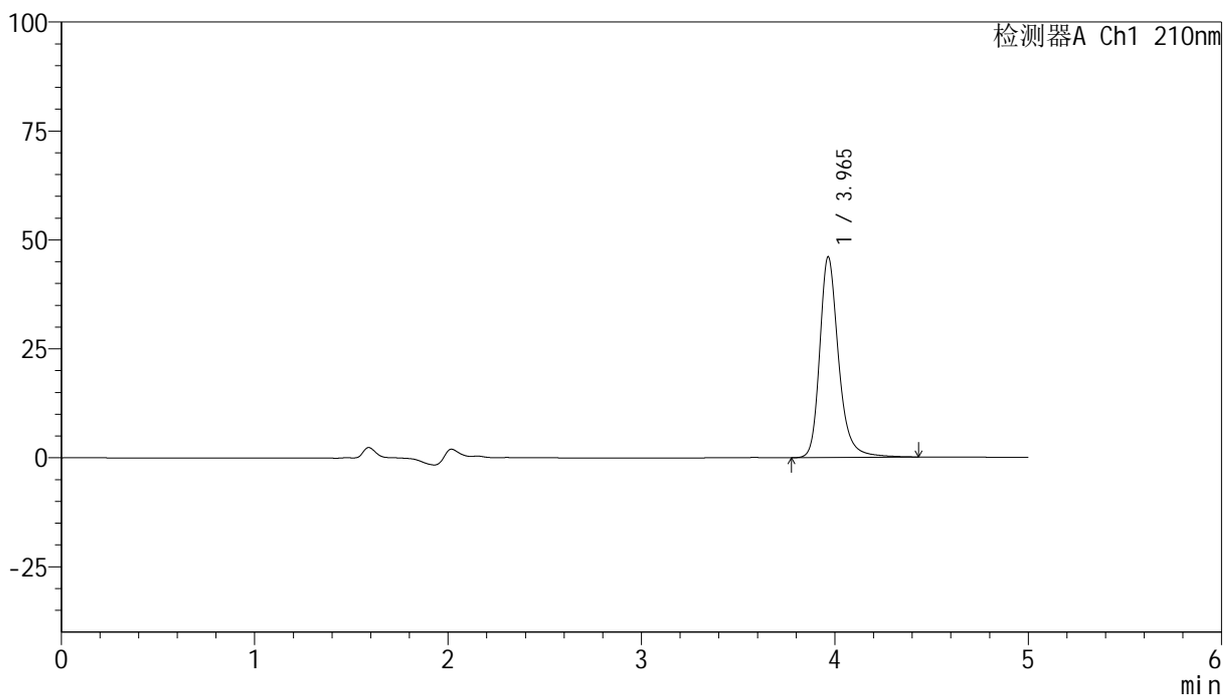
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	311879	45730	100.000	8638	1.263	--
总计		311879	45730	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-979-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:51:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

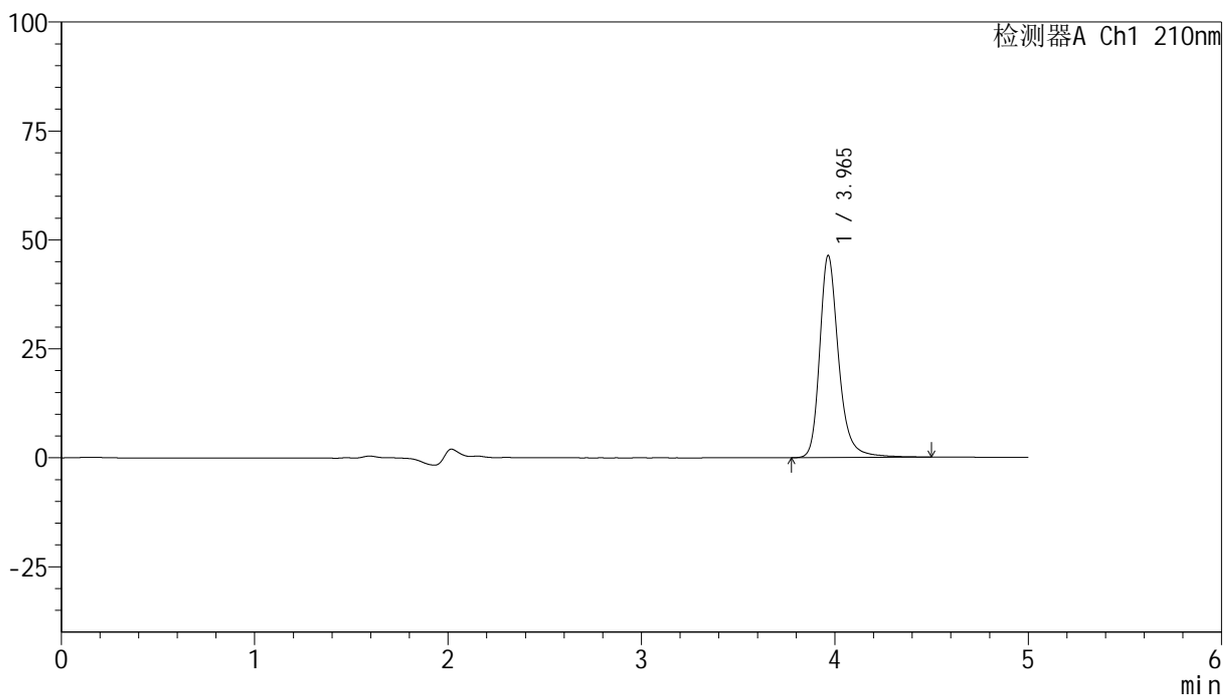
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	312750	46054	100.000	8648	1.260	--
总计		312750	46054	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-980-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:56:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

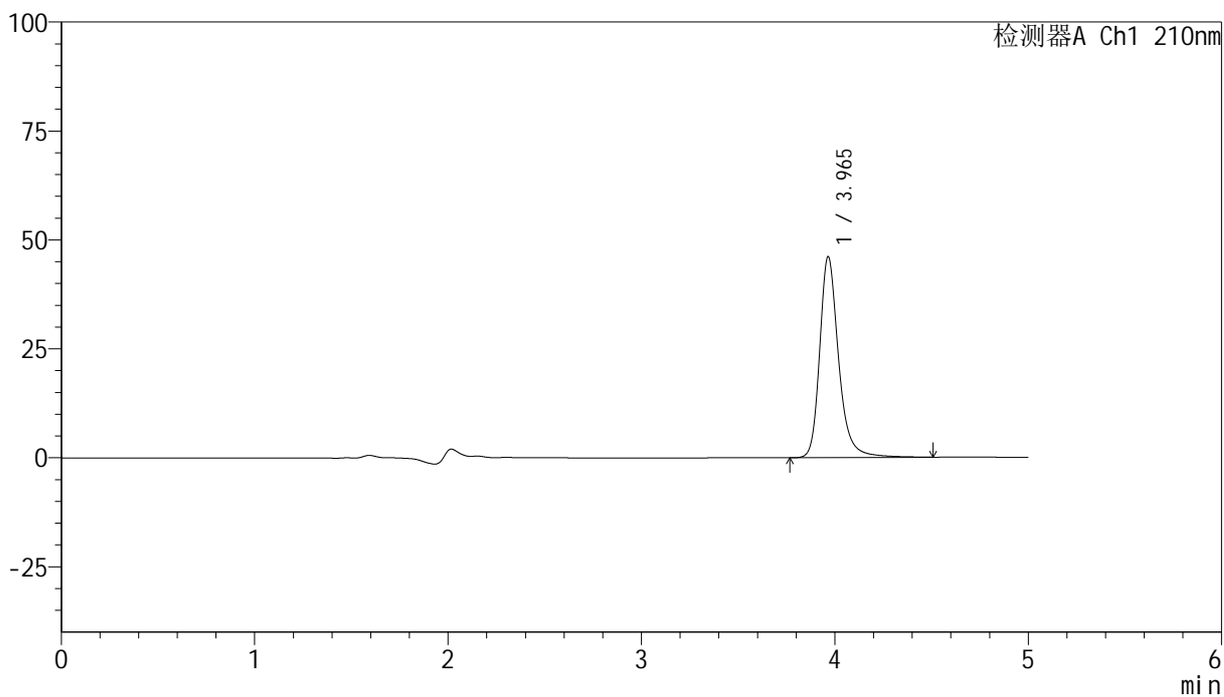
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	316143	46382	100.000	8631	1.264	--
总计		316143	46382	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-981-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:02:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

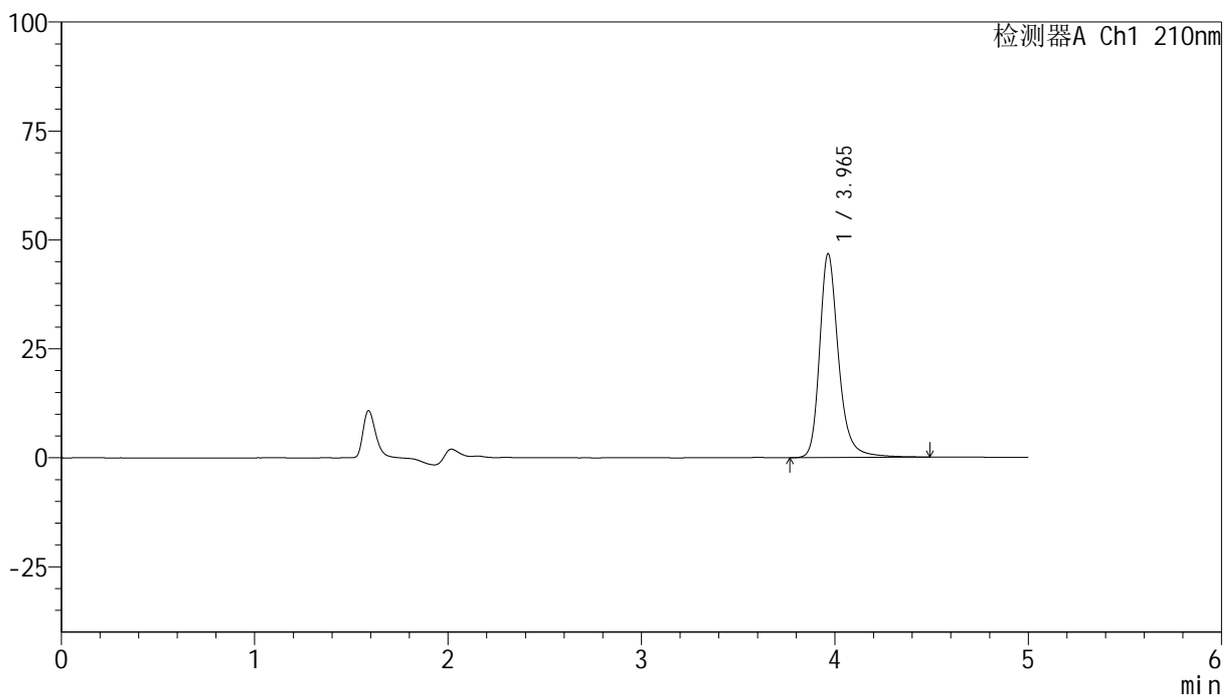
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	314368	46120	100.000	8632	1.265	--
总计		314368	46120	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-982-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:07:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

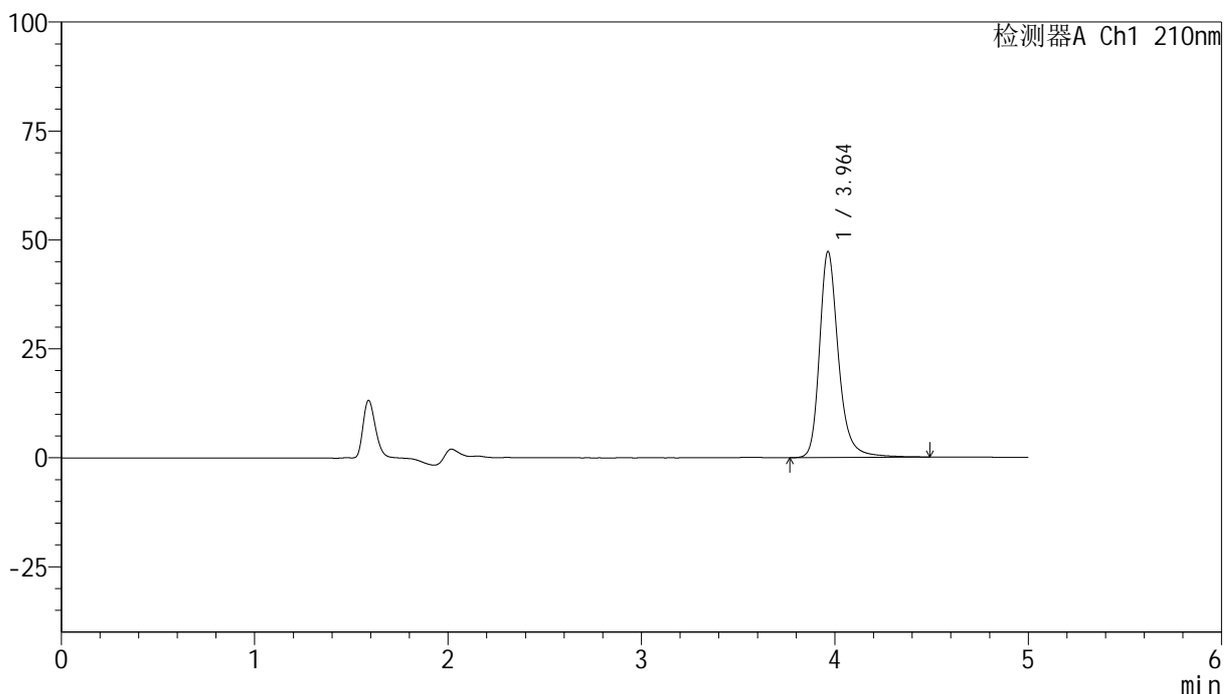
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	318774	46800	100.000	8630	1.262	--
总计		318774	46800	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-983-2 - zzp-zjtj9y-2025041621p-rcd-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:12:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

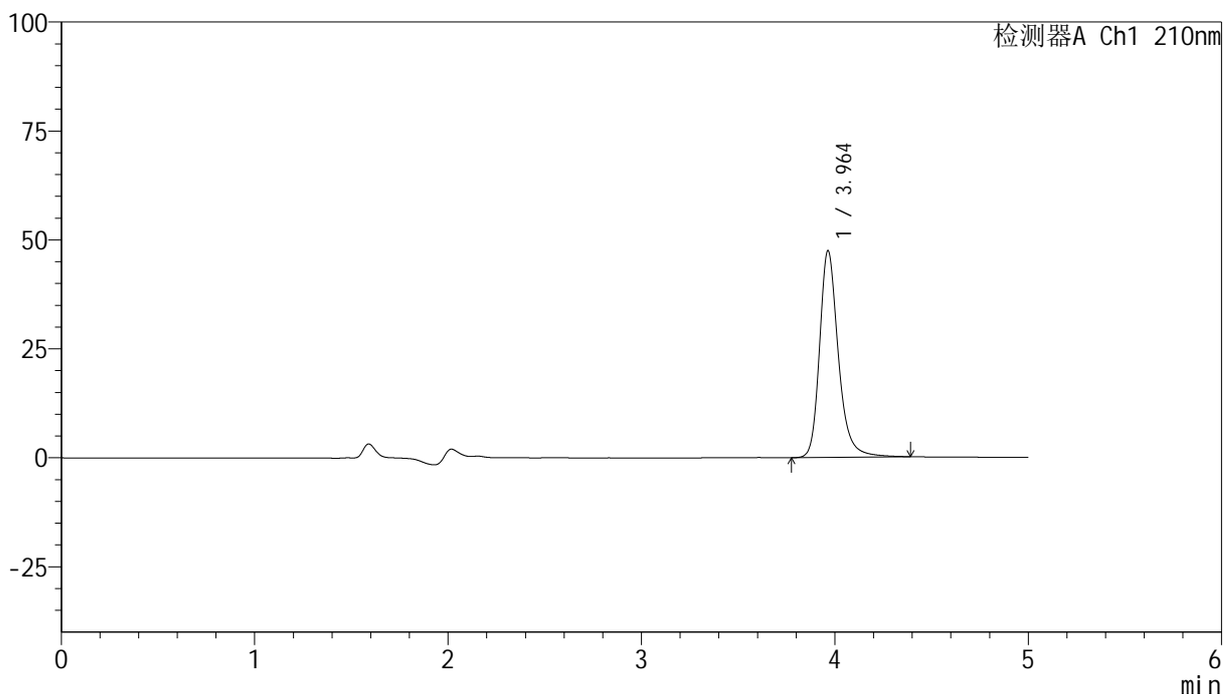
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	321980	47313	100.000	8633	1.263	--
总计		321980	47313	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-984-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:18:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

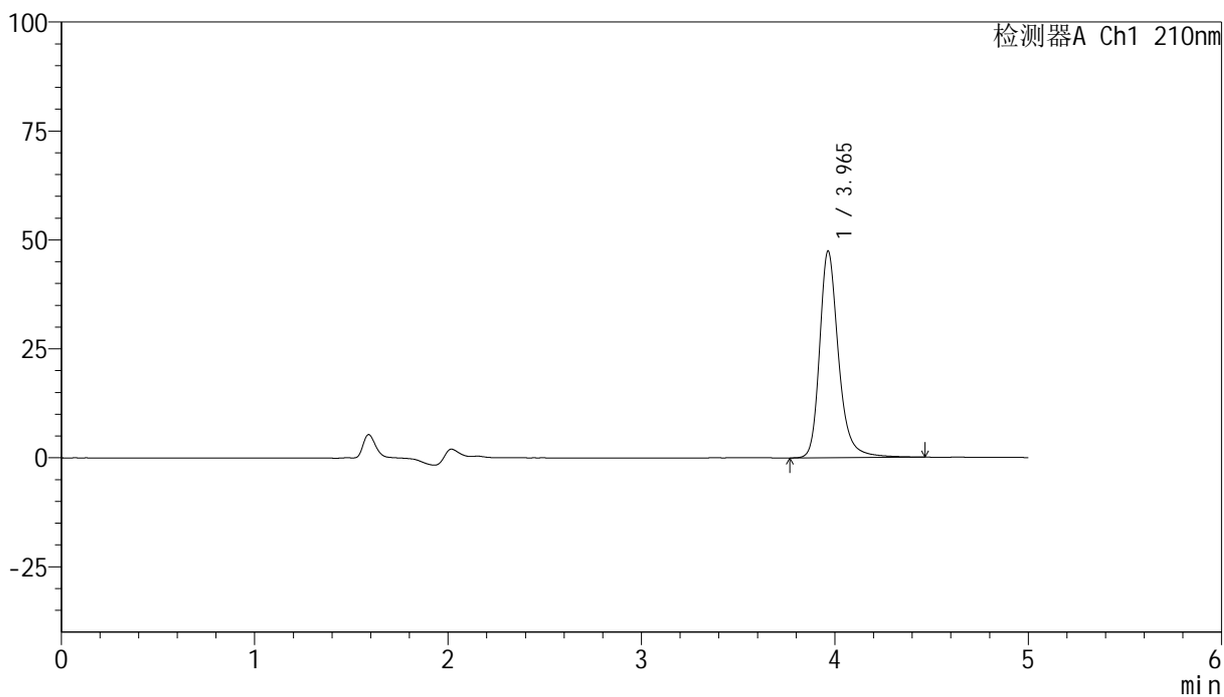
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	320674	47465	100.000	8651	1.256	--
总计		320674	47465	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-985-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:23:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

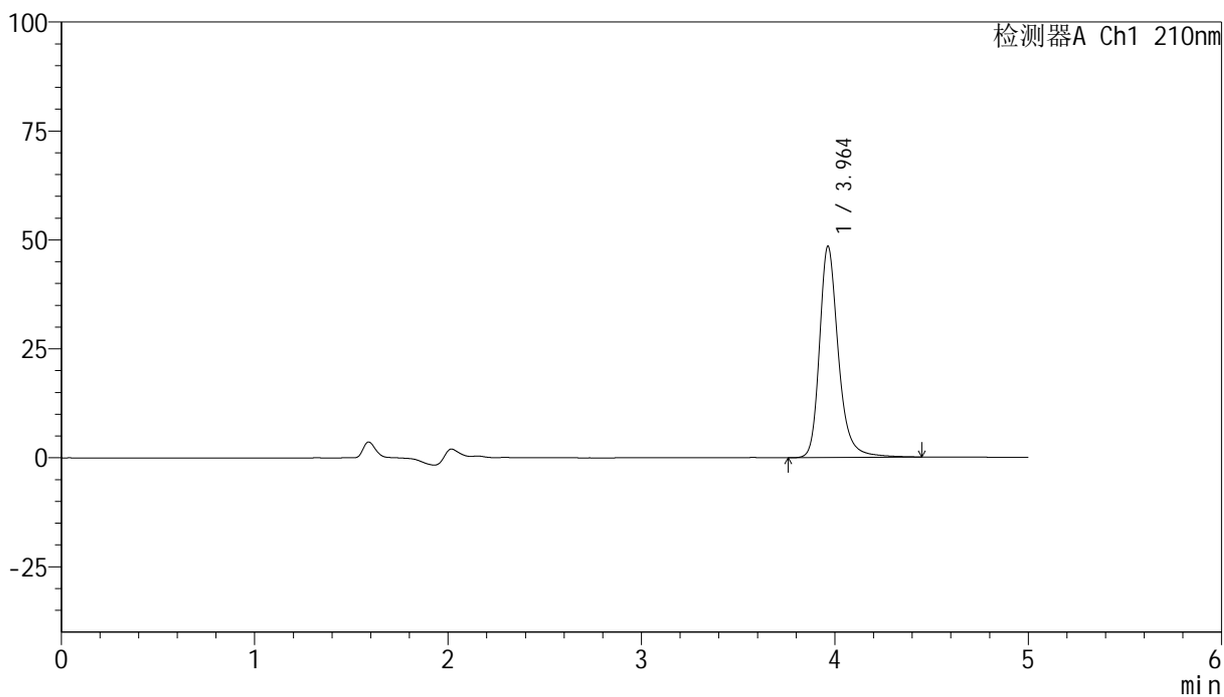
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.965	322638	47441	100.000	8626	1.262	--
总计		322638	47441	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-986-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:28:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	329280	48519	100.000	8660	1.260	--
总计		329280	48519	100.000			



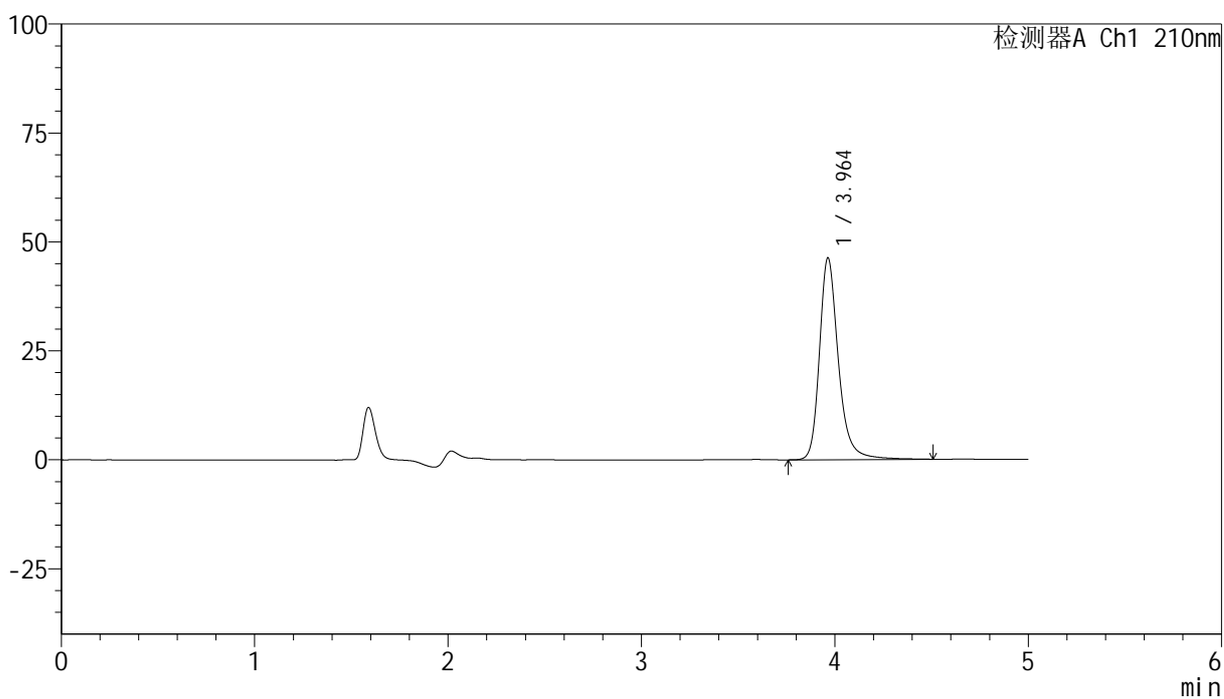
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-987-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:34:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

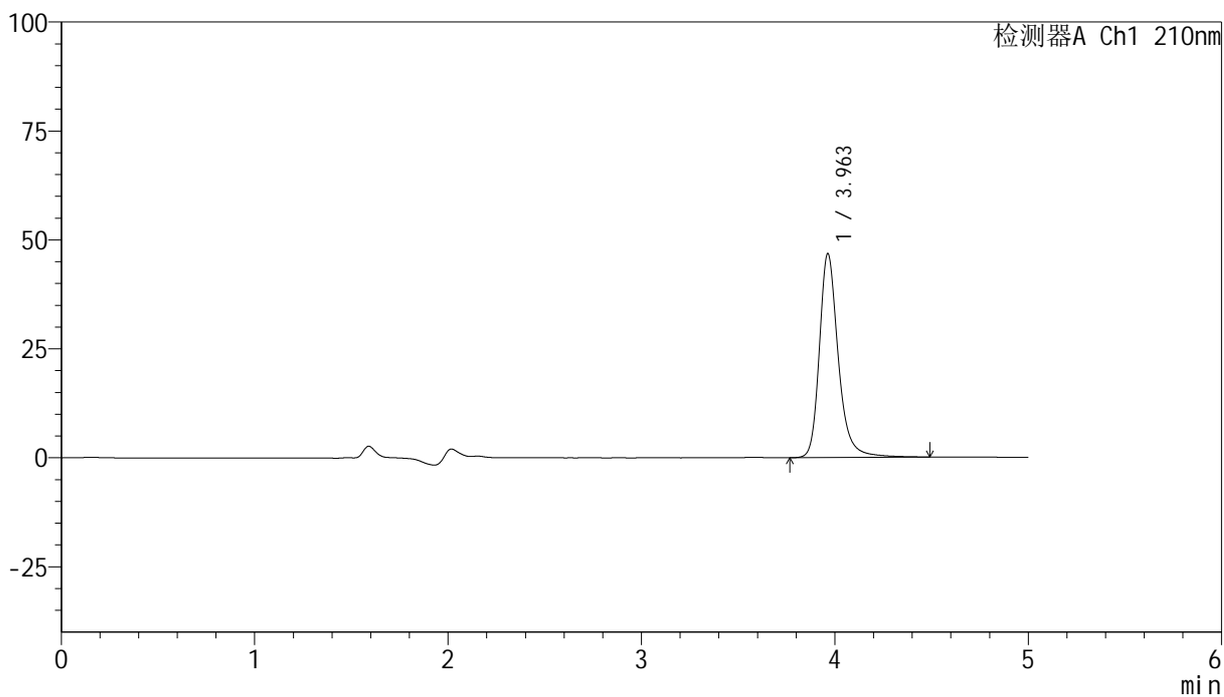
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	315716	46344	100.000	8636	1.264	--
总计		315716	46344	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-988-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:39:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

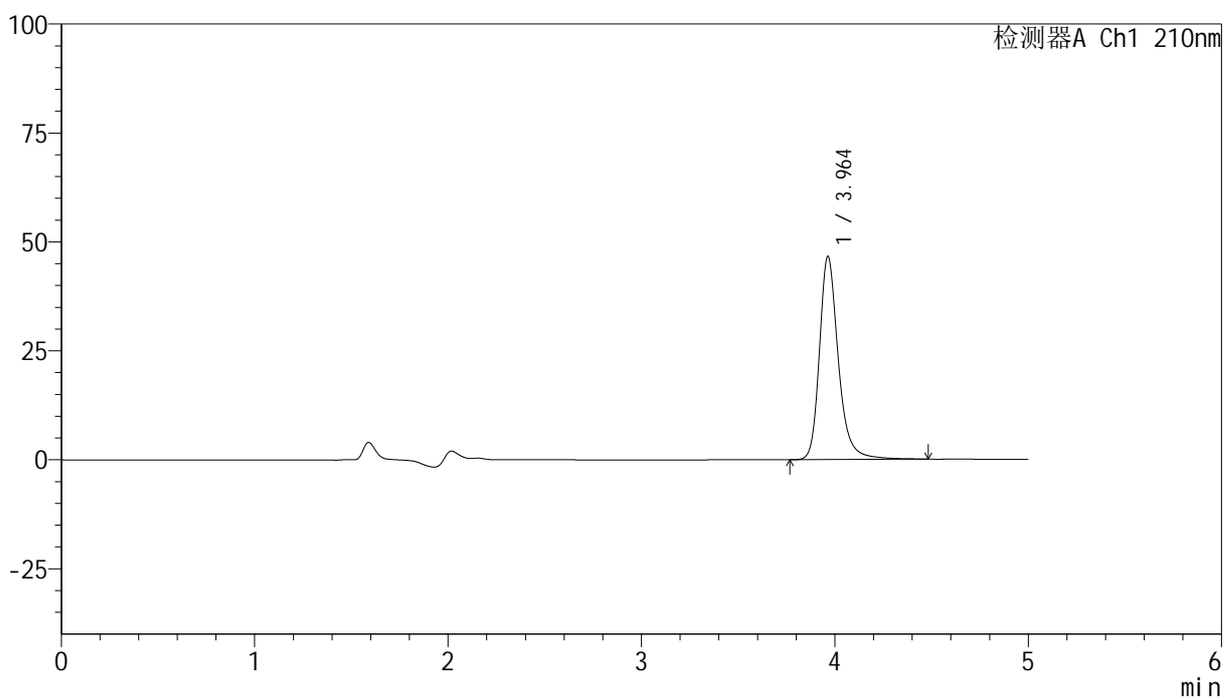
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	318623	46826	100.000	8630	1.262	--
总计		318623	46826	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-989-2 - zzp-zjtj9y-2025041821p-rcd-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/30 01:44:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

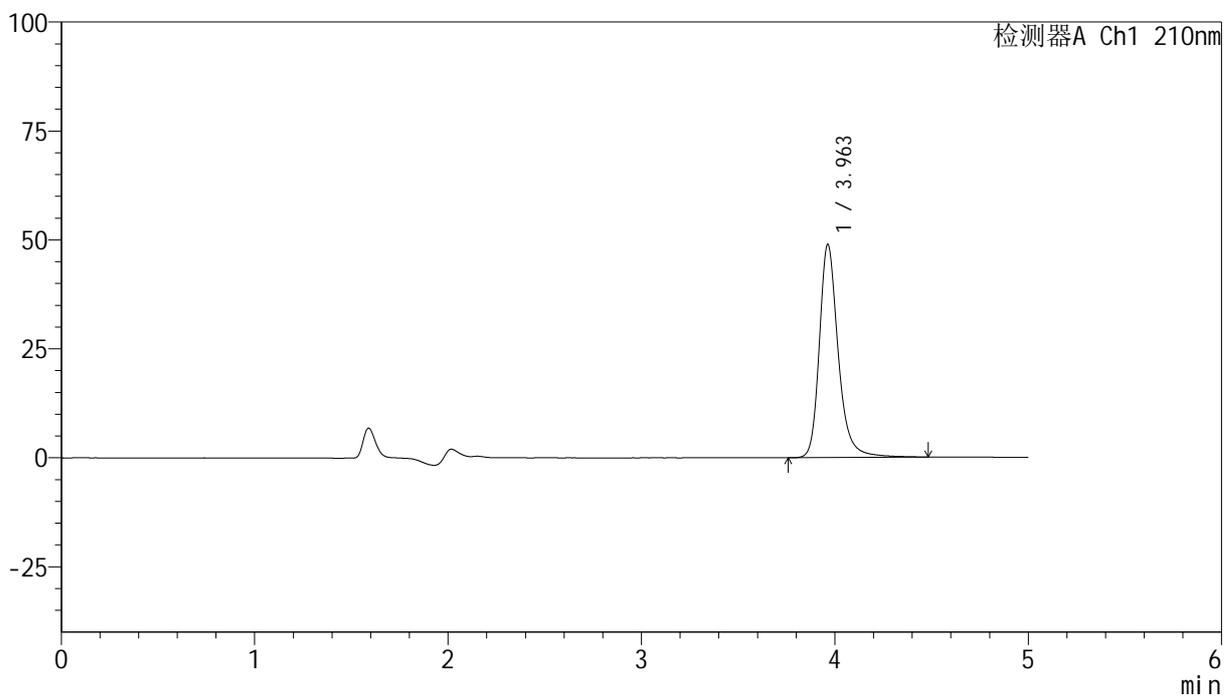
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.964	317336	46678	100.000	8637	1.262	--
总计		317336	46678	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:35 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-990-2 - zzp-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:50:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	332858	48972	100.000	8645	1.261	--
总计		332858	48972	100.000			



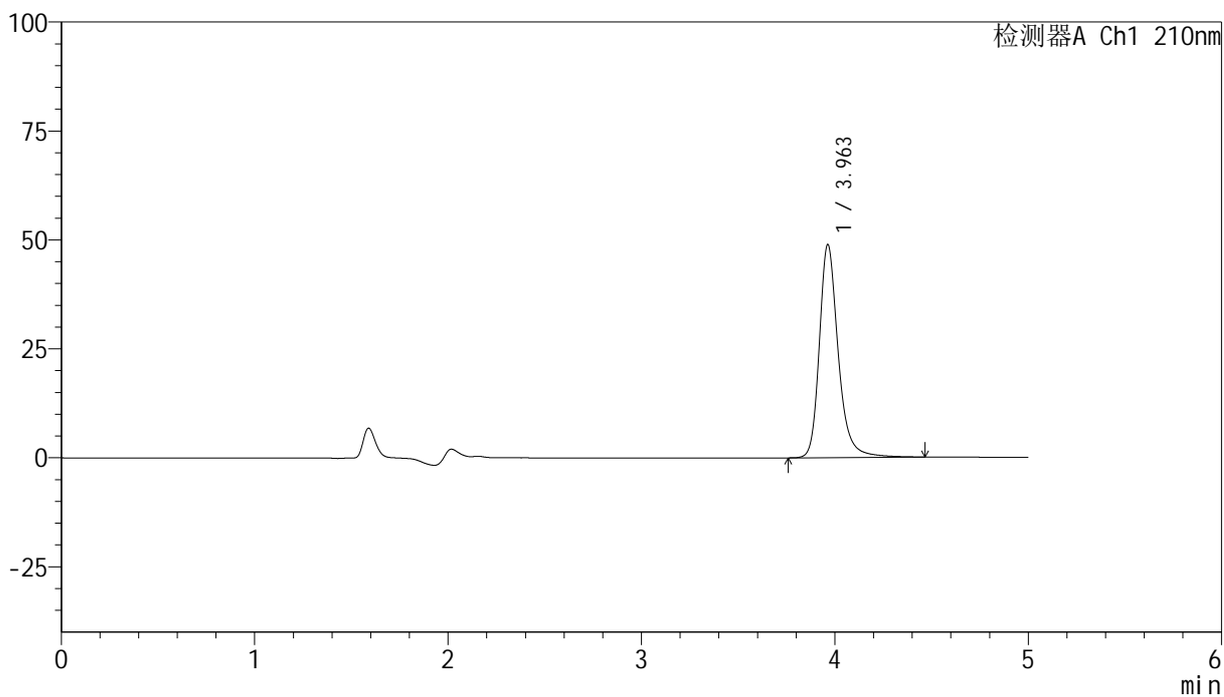
YMP-397

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:35°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$YMP-397 - 0-41/26-991-2 - zzp-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$YMP-397 - YMP-397-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$YMP-397 - 20260129-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/30 09:30:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.963	332219	48939	100.000	8645	1.260	--
总计		332219	48939	100.000			